

Industriële Smeermiddelen

Superieure bescherming voor al uw
machines en technische installaties



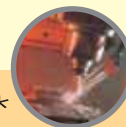
Q8  **Oils**



Volle chloorvrije metaalbewerkingsvloeistoffen*

Q8 Bach XNS	8, 28	Een multifunctionele metaalbewerkingsolie voor lichte bewerkingen van ferro en non-ferro metalen. Q8 Bach XNS is licht van kleur, heeft een laag geurniveau, beschermt tegen corrosie en geeft vrijwel geen oliemistvorming. Dit product is uitermate geschikt voor die bedrijven waar men één metaalbewerkingsolie wenst te gebruiken voor veel verschillende bewerkingen.
Q8 Bach XNF	6, 15, 36	Een multifunctionele metaalbewerkingsolie voor de zwaardere bewerkingen op ferro en non-ferro metalen. Q8 Bach XNF is licht van kleur, heeft een laag geurniveau, beschermt tegen corrosie en geeft vrijwel geen oliemistvorming. Dit product is uitermate geschikt voor die bedrijven waar men één metaalbewerkingsolie wenst te gebruiken voor veel verschillende bewerkingen. Tevens kan Q8 Bach XNF 36 als hydraulische vloeistof en als metaalbewerkingsolie gebruikt worden in die machines waarbij lekkage van hydraulische olie in het metaalbewerkingsbad een probleem geeft.
Q8 Bach XAF	15, 22	Een metaalbewerkingsolie voor de zwaardere bewerkingen op staal en ferro-metalen. Q8 Bach XAF is licht van kleur, heeft een laag geurniveau, beschermt tegen corrosie en geeft vrijwel geen oliemistvorming. Deze olie is vooral geschikt als metaalbewerkingsolie bij diepboren, draaien en frezen.
Q8 Bach XAS	6, 24	Een metaalbewerkingsolie voor extreem zware bewerkingen op staal en ferro-metalen. Deze olie is licht van kleur, heeft een laag geurniveau, beschermt tegen corrosie en geeft vrijwel geen oliemistvorming. Q8 Bach XAS is speciaal ontwikkeld voor de bewerkingen van sterke legeringen zoals inox en andere chroom nikkel staalsoorten. Het gebruik van een geselecteerde basisolie en speciale additieven laat een langere levensduur van het oliebad en het snijmateriaal toe.
Q8 Bach MQL	20	Een witte synthetische metaalbewerkingsolie speciaal geschikt voor gebruik in micro spray systemen. Het product is veilig voor mens en milieu en uitstekend geschikt voor bijvoorbeeld het zagen van aluminium profiel. Geeft geen vlekvorming op het metaaloppervlak.
Q8 Brahms XNK	15, 46	Een multifunctionele vormolie voor het bewerken van ferro en non-ferro plaat of bandmateriaal zoals het stanzen, ponsen, dieptrekken. Q8 Brahms XNK heeft een laag geurniveau, geeft uitstekende bescherming tegen corrosie en beschermt het gereedschap tegen slijtage en het aanladen.
Q8 Brahms XAV	100	Een speciale vormolie voor zware bewerkingen op staal en ferro-staalsoorten. De olie biedt een uitstekende corrosiebescherming, heeft een goede hechting en vermindert de slijtage van het gereedschap.

* : Alle genoemde producten laten zich eenvoudig verwijderen met alkalische ontvetters of met ontvetters op basis van een oplosmiddel zoals de biologisch afbreekbare **Q8 Degreasing Fluid B**.



Watermengbare metaalbewerkingsvloeistoffen*

Q8 Beethoven XM		Is een multifunctionele watermengbare koelmoeistof die makkelijk in water dispergeert en een stabiele, geurloze emulsie geeft met goede detergerende werking en uitstekende anti-schuim en koelende eigenschappen. Het product is goed bestand tegen microbiologische afbraak en uitermate geschikt voor de wat kleinere bewerkingscentra. De Q8 Beethoven XM kan gebruikt worden voor het bewerken van ferro en non ferro metalen en legeringen uitgezonderd magnesium.
Q8 Beethoven VNF-2		Is een hoogwaardige multifunctionele, biostabiele, semi synthetische, watermengbare koelmoeistof die makkelijk in water dispergeert en een stabiele, transparante, geurloze emulsie geeft met goede detergerende werking en uitstekende anti-schuim en koelende eigenschappen. Het product is goed bestand tegen microbiologische afbraak en uitermate geschikt voor gebruik in grote moderne CNC centra. Het product is vooral geschikt voor gebruik op gietijzer maar kan zonder problemen op vrijwel alle non ferro en ferro materialen worden gebruikt.
Q8 Beethoven XG		Is een hoogwaardige multifunctionele, biostabiele, synthetische, watermengbare slijpvloeistof die makkelijk in water oplost en een stabiele, transparante, geurloze oplossing geeft met goede detergerende werking en uitstekende anti-schuim en koelende eigenschappen. Kan zonder problemen op vrijwel alle non ferro en ferro materialen worden gebruikt.

* : Genoemde producten laten zich eenvoudig verwijderen met de emulgeerbare en biologisch afbreekbare ontvetter **Q8 Degreasing Fluid HFB**.

Leibaanolie

Q8 Wagner	32, 68 & 220	Wordt toegepast voor het smeren van kunststof gecoate of metalen leibanen en bestrijdt stick-slip verschijnselen waardoor een hoge oppervlaktekwaliteit van het werkstuk verkregen wordt. Q8 Wagner kan tevens worden ingezet als hydraulische vloeistof, voor de smering van lagere en tandwielen en voor algemene machinesmering. Q8 Wagner hecht goed aan metalen- en kunststof oppervlakken en zodoende goed bestendig tegen het wegwassen. Door een speciale additieftechnologie voorkomt de Q8 Wagner tevens roestvorming op metalen leibanen.
------------------	--------------	--

Cincinnati-Milacron CM P-47, P-50 and P-53 (slide-way performance) DIN 51524 Part II (hydraulic performance) AISE 224 (industrial gear performance, US Steel)



Product Helplijn

De bovenstaande specificaties zijn slechts een samenvatting. Voor de complete productinformatiebladen, of advies over applicaties kunt u bellen naar de Q8 Oils Product Helplijn.

Tel: +32 (0) 3 247 38 79 Fax: +32 (0) 3 216 38 97



Hydraulische vloeistof

Q8 Haydn

10,15,22
32,46,68
100 &
150

Een universele hydraulische olie voor een uitgebreid toepassingsgebied met een viscositeitindex (VI) van 100. De basisolie heeft een goede natuurlijke weerstand tegen veroudering (oxidatie) en komt tot uitdrukking in een zuivere olie met een zeer lichte kleur. Deze olie is zeer goed filtreerbaar.

ISO 11158, category HM; SS 155434, category AM; DIN 51524 part 2, category HLP; Cincinnati Milacron P-68, P-69 and P-70; Denison HF-0, HF-1 and HF-2

Q8 Holst

32, 46
& 68

Een universele zinkvrije hydraulische olie voor een uitgebreid toepassingsgebied met een viscositeitindex (VI) van 100. Dit type hydraulische olie is met name geschikt voor toepassing in hydraulische systemen met servo sturingen en robotica waar hoge eisen worden gesteld aan filtreerbaarheid en waterafscheidend vermogen van de olie.

ISO 11158, category HM; DIN 51524, Part 2, category HLP; FZG test, A/8.3/90 >12

Q8 Heinichen

46

Een detergerende en reinigende hydraulische olie met een viscositeitindex van 100. Q8 Heinichen heeft een hoog reinigend vermogen en is in staat kleine hoeveelheden water te binden. Deze olie wordt speciaal aanbevolen wanneer er stick-slip problemen of er thermische belasting optreedt. Q8 Heinichen wordt toegepast in spuitgietsmachines, metaalbewerkingsmachines en mobiele werktuigen.

MAN 698; ISO 6743/4, category HM

Q8 Heller

32, 46
& 68

Een hydraulische olie vergelijkbaar met Q8 Haydn, maar met een hoge viscositeitindex van 150. Hierdoor is Q8 Heller uitermate geschikt voor toepassing in hydraulische systemen werkend onder wisselende temperaturen. Door de hoge viscositeitindex heeft de olie een optimale viscositeit bij start en zorgt voor een snelle bediening van de hydraulische installatie. Toepassingen vinden we o.a. terug in grondverzetmachines, graafmachines en in open lucht opgestelde hydraulische systemen.

DIN 51524 part 3, category HVLP; ISO 11158, category HV, Niveau Poclair PO

Q8 Handel

32, 46
& 68

Een hydraulische olie vergelijkbaar met Q8 Heller, maar met een zeer hoge viscositeitindex van 180. Hierdoor is Q8 Handel uitermate geschikt voor toepassing in hydraulische systemen werkend onder sterk wisselende temperaturen. Deze olie wordt aanbevolen wanneer er aan de reactiesnelheid en het werkingsrendement van de hydraulische installatie hoge eisen gesteld worden.

ISO 11158, category HV; DIN 51524, Part 3, category HVLP; Denison HF-0

Q8 Hogarth

46

Een hydraulische olie vergelijkbaar met Q8 Handel met een vergelijkbare viscositeitindex van 170. Maar Q8 Hogarth beschikt over een extreem stabiele viscositeitverbeteraar zodat de viscositeit onder zware belasting lange tijd behouden blijft. Door de semi-synthetische aarde van de basisolie zijn langere olieverversingstermijnen mogelijk in vergelijking met standaard hydraulische oliën. Hierdoor is Q8 Hogarth uitermate geschikt voor toepassingen werkend onder sterk wisselende temperaturen en wisselende mechanische belastingen.

Défense suédoise FSD 8401; Volvo STD 1286,07; SS 155434, catégorie AV

Q8 Hindemith LT

32

Een hydraulische olie met een extreme hoge viscositeitindex van 350. Wordt aanbevolen als hoogwaardige hydraulische olie in systemen, waarbij de bedrijfszekerheid bij extreme temperatuurwisselingen en zeer lage temperaturen optimaal moet zijn. Denk hierbij aan hydraulische systemen die bij zeer lage temperaturen tot -40°C moeten worden opgestart. Q8 Hindemith LT wordt o.a. toegepast in koelhuizen en op hydraulische systemen van international transport naar Scandinavische landen.

Swedish Defence FSD 8401; Volvo STD 1286,07, SS 155434, category AV

Q8 Holbein NWG

46

Een synthetische milieuvriendelijke hydraulische olie met een zeer hoge viscositeitindex van 180. Q8 Holbein voldoet aan de eisen van de VAMIL regeling en heeft zich in de praktijk ruimschoots bewezen middels een lange probleemloze levensduur. Tevens is deze olie niet gevaarlijk voor levende organismen in oppervlaktewater water (Nicht Wasser Gefährdend). Q8 Holbein wordt voornamelijk toegepast in de agro-industrie en bij grond en waterwerken.

ISO 11158 category HV (except oxidation stability D 943); DIN 51524, Part 3, category HVLP (except oxidation stability D 943) Draft DIN specification for HEES type fluids; ISO 15380, HEES type

Q8 Holbein HPSE

46

Als Holbein NWG, maar beter toepasbaar bij hoge temperaturen door zeer goede oxidatie stabiliteit.

Turbine en circulatie olie

Q8 Verdi

22,32,46,
68,100,
150,220,
320 & 460

Een minerale smeeroilie die wordt toegepast voor algemeen lichtbelaste machinesmering, zoals bij lichtbelaste wentel- en glijlagers, circulatiesystemen, tandwielkasten, hydraulische systemen en compressoren waarvoor een smeeroilie wordt voorgeschreven zonder antisluitage bescherming. Door de toevoeging van o.a. antioxidant gaat Q8 Verdi lang mee en geeft het product geen sludge vorming. Q8 Verdi heeft een goede roestbescherming en waterafscheidend vermogen waardoor water bij stilstand makkelijk kan verwijderd worden.

DIN 51524, Part 1, category HL; DIN 51515, category L-TD

Q8 Van Gogh

32, 46
& 68

Een minerale olie geschikt voor industriële gas- en stoomturbines. De Q8 Van Gogh voldoet aan de meest recente en strenge eisen voor turbine olie namelijk DIN 51515 part 2. Deze eis wordt gesteld aan turbines werkend op hoge temperaturen en waar Q8 Van Gogh een excellente corrosiebescherming, een goede oxidatiestabiliteit en een uitstekend waterafscheidend vermogen.

ISO/DP 6743/5, categories TSA-TSB-TGA-TGB; DIN 51515 category L-TD; Goedgekeurd door: Brown Boveri & Cie, Cooper Energy Services, ASEA-Stal, Sulzer Escherwyss, Hitachi, KWU/Siemens, AEG Kanis and MAN GHH, GEC Alstom

Q8 Van Gogh EP

46

Een minerale olie gelijkend op Q8 Van Gogh, maar met een extra speciale EP-additief voor installaties die werken onder thermisch hoge belasting en voorzien zijn met een tandwieloverbrenging. Dit extra additief zorgt voor een zorgvuldige bescherming van de tandwieloverbrenging.

ISO 6743/5, categorie L-TSE, L-TGE et L-TGSE; DIN 51515-1 L-TD and DIN 51515-2; ASTM D 4304, Type II (EP); Siemens MAT812108, MAT812109, & AG TLV 9013 04/01; General Electric GEK 32568E, GEK 101941A, & GEK 46506D, ABB Alstom Power HTGD 90 117 V0001R Solar Turbines ES 9-224, Class II



Tandwiel-olie

Q8 Goya

68,100
150,220
320, 460
& 680

Een minerale olie voor alle type (rechte, schuine en wormwiel) tandwieloverbrengingen die zowel onderhevig zijn aan lichte, zware of stotende belasting. Q8 Goya is tevens uitermate geschikt voor de smering van wentel- en glijlagers als machinesmeerolie.

ISO 12925-1, category CKC-CKD; DIN 51517 deel 3, category CLP; ANSI/AGMA 9005-D94; U.S. Steel 224; David Brown Gear Industry; Rexroth Bosch Group (Lohmann + Stolterfoht)

Q8 Goya NT

150,220,
320
& 460

Een minerale olie vergelijkbaar met Q8 Goya maar met de nieuwste en moderne additieven technologie kan Q8 Goya NT thermisch zwaar belast worden terwijl een hoge bescherming tegen slijtage wordt gewaarborgd. Zodoende wordt vooral "micro-pitting" voorkomen.

DIN 51517 part 3, category CLP, ISO 12925-1, type CKC-CKD; AGMA 9005-D94; A. Friedr. Flender AG; Jahnelt Kestermann

Q8 El Greco

150,220
320
& 460

Een synthetische olie gebaseerd op vergelijkbare additieven technologie als in Q8 Goya NT. Door gebruik te maken van een synthetische basisolie is Q8 El Greco in staat om bij zeer zwaar mechanische en thermische belaste tandwieloverbrengingen "micro-pitting" te voorkomen. Deze olie is speciaal ontwikkeld voor de smering van tandwieloverbrengingen werkend in zware condities zoals in windmolens. Q8 El Greco is mengbaar met minerale en synthetische koolwaterstoffen olie.

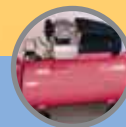
DIN 51517 part 3, category CLP, ISO 12925-1, Type CKC-CKD; AGMA 9005-D94 (5EP, 6EP & 7EP); A. Friedr. FLENDER AG; David BROWN Industrial Gears Group; Rexroth Bosch Group (Lohmann + Stolterfoht); Jahnelt Kestermann

Q8 Gade

220
320
& 460

Een synthetische olie gebaseerd op een poly-glycol. Door de basisolie keuze en additieven technologie is Q8 Gade uitermate geschikt voor de smering van tandwiel en wormwieloverbrenging werkend onder hoge bedrijfstemperaturen. Tevens is deze synthetische olie geschikt voor hoog temperatuur lagersmering zoals gebruikt in de kunststofindustrie.

David Brown industrial gears group



Compressor-olie

Q8 Schubert

32,46,68
100, 150

Een minerale compressorolie voor zuigercompressoren. De Q8 Schubert is oxidatiestabiel en heeft goede anti-slijtage eigenschappen. De minerale basisolie is speciaal geselecteerd om zijn geringe koolafzetting dat een hoge veiligheid en rendement garandeert.

ISO DP 6743/3.2 categories DAA-DAB, DIN 51506 category VDL

Q8 Scarlatti

46

Een minerale compressorolie speciaal ontwikkeld voor gebruik in schroefcompressoren. Door toepassing van de nieuwste additieven technologie heeft Q8 Scarlatti een uitstekend waterafscheidend vermogen, corrosie- en slijtagebescherming.

ISO/DIS 6521 categories DAG-DAH-DA.

Q8 Schumann

32,46,68,
100,150

Een synthetische compressorolie op basis van poly-alfa-olefine speciaal ontwikkeld voor gebruik in schroef-, zuiger- en schoepcompressoren. Gezien de eigenschappen van de synthetische olie is deze uitermate geschikt voor thermisch belaste luchtcompressoren. Q8 Schumann heeft een zeer goede natuurlijke viscositeitindex zodat over een lange bedrijfstijd de viscositeit behouden blijft. Deze olie kan ook toegepast worden in tandwieloverbrengingen en hydraulische systemen als hoogwaardige synthetische olie.

ISO/DP 6743/3, categories DAA-DAB-DAC-DAH-DAJ en DVA, DIN 51506, category VDL, DIN 51517, category CLP

Koel compressor-olie

Q8 Stravinsky N

30,55

Een naftenische koelcompressorolie speciaal aanbevolen voor koelcompressoren die werken met de meest traditionele koelmedia zoals ammoniak en HCFC middelen. Doordat de olie een zeer laag wasgehalte heeft kan Q8 Stravinsky voor lage temperatuuroepassingen gebruikt worden met een verdampingstemperatuur lager dan -18°C.

ISO 6743-3, categories DRA and DRC

Q8 Stravinsky

68

Een synthetische koelcompressorolie speciaal ontwikkeld voor koelcompressoren werkend met koelmedia zoals ammoniak en HCFC middelen. Door de unieke formulatie kan deze koelcompressor-olie zeer hoog thermisch belast worden zonder vorming van afzettingen en in een breder temperatuurbereik ingezet worden t.o.v. minerale olie.

ISO 6743/3, categories DRA, DRB, DRC and DRD, DIN 51503, category KA, Linde & Sabroe



Heat Transfer Oil

Q8 Gluck

H, L,
M, S

Deze olie is uitermate geschikt voor gebruik als warmtransport- en warmteoverdrachtsvloeistof in gesloten thermische circulatiesystemen, die met indirecte verwarming en onder hoge temperatuur werken. Bepaalde Q8 Gluck grades kunnen worden toegepast tot bulktemperaturen van circa 320°C met een maximaal toelaatbare filmtemperatuur van 340°C. Door de uitstekende thermische stabiliteit is de neiging tot vorming van koolafzettingen beperkt. De goede oxidatie- en thermische stabiliteit van de Q8 Gluck zorgt voor een schoon systeem en een lange levensduur van de olie.

ISO 6743/0 category Q



Hardingsolie

Q8 Bellini

FNT

Is een hoogwaardige blankhardende hardingsolie voor het harden van kleine en middelgrote stalen werkstukken. Het product is eenvoudig te verwijderen met warm water.

Ontkistingsmiddelen



Q8 Da Vinci

AA

Dit product is uitstekend geschikt voor het verwijderen van asfaltresten van aanmerijmateriaal. Het kan tevens goed gebruikt worden als antikleefmiddel voor de opvangbak van een asfaltcentrale. Het bevat geen aromatische of gehalogeneerde vluchtige oplosmiddelen en is biologisch afbreekbaar volgens CEC L-33-A-93.

Q8 Da Vinci

AMX

Dit algemeen bruikbaar ontkistingsmiddel wordt vooral aangeraden voor gebruik op houten of stalen bekisting in combinatie met vrijwel alle typen beton. Het product is goed te vernevelen en vooral toepasbaar bij de productie van heipalen en / of het storten van funderingen. Het product bevat geen vluchtige oplosmiddelen, is biologisch afbreekbaar volgens CEC L-33-A-93 en beschermt tegen roest.

Q8 Da Vinci

C

Dit ontkistingsmiddel wordt vooral aangeraden voor gebruik op houten of stalen bekisting in combinatie met vrijwel alle typen beton. Het product is goed te vernevelen en vooral toepasbaar bij de productie van rioolbuizen en putten. Het product bevat geen vluchtige oplosmiddelen, is biologisch afbreekbaar volgens CEC L-33-A-93 en beschermt tegen roest.

Q8 Da Vinci

N

Dit algemeen toepasbaar ontkistingsmiddel wordt vooral aangeraden voor gebruik op houten of stalen bekisting in combinatie met vrijwel alle typen beton. Het product is goed te vernevelen en vooral toepasbaar bij direct lossen of bij 'zichtbeton' toepassingen. Het product bevat een reukloos aromaatvrij oplosmiddel en is biologisch afbreekbaar volgens CEC L-33-A-93 en beschermt tegen roest.

Anticorrosie middelen



Q8 Ravel

A

Dit anti corrosiemiddel is ontwikkeld voor korte termijn bescherming van ferro en non ferro onderdelen en metaalwaren. Het is een ideaal conserveringsmiddel voor binnengebruik. Q8 Ravel A biedt 1 tot 4 maanden bescherming tegen corrosie. De opgegeven beschermingsduur wordt negatief beïnvloed door onder andere de relatieve luchtvochtigheid, temperatuurschommelingen en een agressief milieu. De Q8 Ravel A bevat een oplosmiddel waardoor een zeer dunne beschermlaag achterblijft die makkelijk te verwijderen is met bijvoorbeeld Q8 Degreasing fluid B.

Q8 Ravel

BWX

Dit multifunctionele oplosmiddelvrije anti corrosiemiddel is ontwikkeld voor middellange bescherming van ferro en non ferro onderdelen en producten zoals bijvoorbeeld motoronderdelen, stalen platen en balken en hydraulische cilinders. Het is een ideaal conserveringsmiddel bij zowel binnen als buitengebruik. Q8 Ravel BWX biedt 4 tot 6 maanden bescherming tegen corrosie. De opgegeven beschermingsduur wordt negatief beïnvloed door onder andere de relatieve luchtvochtigheid, temperatuurschommelingen en een agressief milieu. Door de afwezigheid van een oplosmiddel in het product is er minder brandgevaar en is de Q8 Ravel BWX veiliger in gebruik voor mensen milieu. Het product is goed te vernevelen en heeft waterverdringende eigenschappen.

Q8 Ravel

D

Dit anti corrosiemiddel is ontwikkeld voor langere termijn bescherming van ferro en non ferro onderdelen en metaalwaren. Het is een ideaal conserveringsmiddel voor buitengebruik. Q8 Ravel D biedt minimaal 12 maanden bescherming tegen corrosie. De opgegeven beschermingsduur wordt negatief beïnvloed door onder andere de relatieve luchtvochtigheid, temperatuurschommelingen en een agressief milieu. De Q8 Ravel D bevat een oplosmiddel en laat een dunne zachte wasachtige beschermlaag achter die relatief makkelijk te verwijderen is met bijvoorbeeld Q8 Degreasing fluid B.

Ontvetter



Q8 Degreasing Fluid

B

Is een aromaat en halogeenvrij, reukloos oplosmiddel geschikt voor het verwijderen van vet, vuil en olieresten van bijvoorbeeld metaalwaren, motoronderdelen of machines. Het product heeft een wat hoger vlampunt en is door de samenstelling minder schadelijk in vergelijking met klassieke aromatische of gehalogeneerde oplosmiddelen.

Q8 Degreasing Fluid

HFB

Biologisch afbreekbare ontvetter zonder aromaten of halogenen. Met water afwasbaar. Vlampunt boven 100°C voor veilig werken.



Vetten

Q8 Rembrandt	2,3	Een universeel toepasbaar lithium (Li) smeervet voor de smering van wentel- en glijlagers werkend onder matige belasting o.a. in elektromotoren, algemene machinesmering, chassis-smering. Werkingstemperatuur van -25°C tot +130°C. DIN 51825 K 2, 3
Q8 Rembrandt EP	1,2	Een universeel toepasbaar lithiumbasis (Li) smeervet gelijkend aan Q8 Rembrandt, maar dan met extra 'extreme pressure' eigenschappen. Dit smeervet wordt toegepast in relatief zwaarbelaste wentel- en glijlagers gebruikt in o.a. grondverzetmachines, hijskranen, vrachtauto's en industriële machines. Werkingstemperatuur van -20°C tot +130°C DIN 51825 KP 1,2K; Q8 Rembrandt EP 1 is goedgekeurd door Müller Weingarten.
Q8 Rembrandt EP	0,00	Een universeel toepasbaar lithiumbasis (Li) smeervet gelijkend aan Q8 Rembrandt, maar dan met extra 'extreme pressure' eigenschappen. Wordt voornamelijk toegepast in vetgevulde tandwielkasten en voor centraal smeersystemen voor machinesmering. Werkingstemperatuur van -20°C tot +110°C. Verpompbaar tot -20°C.
Q8 Rembrandt Moly	2	Een lithium (Li) basis smeervet gelijkend aan Q8 Rembrandt, maar dan met een molybdeendisulfide (MoS2) toevoeging voor toepassingen op glijvlakken met relatief lage snelheden. Dit smeervet kan gebruikt worden in zwaarbelaste glijlagers, koppelingen, zwenkplaten, enz. Werkingstemperatuur van -30°C tot +130°C. DIN 51825 KP 2K
Q8 Rubens WB	2+	Een universeel toepasbaar lithium complex (Li-complex) gelijk aan Q8 Rembrandt EP, maar door het gebruik van een complex verdikker veel stabielere ten opzichte van hoge belasting en temperatuur. Wordt toegepast in zwaarbelaste lagers zoals in wielagers, asfalteringsinstallaties en staalindustrie. Werkingstemperatuur van -30°C tot +150°C (+200°C kortstondig). DIN 51825 KP2-3N; ISO-L-XCDBF 2-3
Q8 Rubens	00	Een universeel toepasbaar lithium complex (Li-complex) gelijk aan Q8 Rembrandt EP, maar door het gebruik van een complex verdikker veel stabielere ten opzichte van hoge belasting en temperatuur. Het smeervet wordt gebruikt in vetgevulde tandwielkasten en centrale smeersystemen in de industrie en transportsector. Q8 Rubens 00 is bijzonder goed verpompbaar en is daarnaast zeer stabiel waardoor hoge drukken worden weerstaan zonder olieafparatie. Werkingstemperatuur van -30°C tot +100°C. Verpompbaar tot -20°C. DIN 51825 KP-00; ISO-L-XCDBF 00
Q8 Rubens HT	2	Hoge temperatuursvet op basis van lithium complex, geformuleerd met speciaal geselecteerde basisolie. Het toepassingsbereik is van -30°C tot +180°C met pieken van 220°C. Goede waterbestendigheid en corrosie bescherming. Q8 Rubens HT is met name geschikt voor zware toepassingen onder hete en vochtige omstandigheden zoals bv. bij pellets persen en papier productie lijnen.
Q8 Rubens LT	2	Synthetisch vet op basis van lithium complex ontwikkelt voor toepassingen bij lage temperatuur (-55 tot +120°C met piekbelastingen tot 150°C). Zeer goede thermische stabiliteit. De synthetische basisolie maakt dit vet bijzonder geschikt voor toepassing in hoogtoerige wentellagers bv. ventilatoren).
Q8 Ruysdael SG	2+	Een universeel calcium-lithium (Ca/Li) basis vet speciaal geschikt voor de smering van lagers en glijvlakken die in omgeving of contact kunnen komen met water. Dit smeervet wordt toegepast in relatief zwaarbelaste en traagdraaiende lagers zoals in de scheepvaart, aannemerij of in de algemene industrie. Werkingstemperatuur van -20°C tot +130°C.
Q8 Ruysdael CL	2	Een universeel calcium-lithium (Ca/Li) basis vet gelijkend aan Q8 Ruysdael SG maar met een hogere basisolie viscositeit dat resulteert in een hogere mechanische en thermische belastbaarheid. Dit smeervet wordt toegepast voor de smering van glijlagers onder grote druk en lage snelheden die voorkomen in de industrie, aannemerij en scheepvaart. Dit vet is zeer goed bestand tegen de wassende werking van water. Werkingstemperatuur van -20°C tot 150°C.
Q8 Giotto Complex	0	Een calcium-lithium (Ca/Li) smeervet met consistentie 0 met zeer goede waterbestendigheid. Dit smeermiddel wordt gebruikt voor de smering en bescherming van open tandwielen, kettingen, staalkabels, geleidingen, enz. Het smeervet heeft een extreem goede hechting en een taai smeerfilm waardoor enorme drukken worden weerstaan. Werkingstemperatuur van -20°C tot +120°C (+150°C kortstondig). Is ook leverbaar in spuitbus onder de naam Q8 Giotto Special.

Olie voor persluchtgereedschap



Q8 Chopin	46,100	Dit smeermiddel is geschikt voor de smering van persluchtgereedschappen en ventielen onder zware bedrijfsomstandigheden zoals gebruikt in de bouwrijverheid, mijnbouw en steengroeven. Q8 Chopin is goed vernevelbaar en beschermt effectief tegen slijtage en corrosie. Water afkomstig uit de lucht blijft in de olie geëmulgeerd waardoor het geen schade aan kan richten.
------------------	--------	---

ISO 6743/0, category P

NOTA: Naast de genoemde producten zijn er andere voor bijzondere toepassingen. Aarzel niet om contact op te nemen met de technisch helpdesk voor meer informatie.



Q8 Oils

Door beter en sneller dan onze concurrenten de behoeften van onze klanten te begrijpen, erop in te spelen en eraan te beantwoorden, willen wij hen steeds de allerbeste service aanbieden..

Daarom ontwikkelen en leveren wij producten en diensten, die in de verschillende marktsectoren aan de klantenbehoeften beantwoorden. Kwalitatief, Innovatief en door het aanbieden van een " totaalpakket" wil Q8Oils zich profileren.

Onze uiterst professionele, ethische en efficiënte werking versterkt onze culturele waarden en doelstellingen. Onze klanten, overtuigd door onze milieubewuste aanpak, zijn trots en vol vertrouwen om met dit geëngageerd bedrijf samen te werken.



www.Q8Oils.be
 Petroleumkaai 7
 B-2020 Antwerpen, België
 Tel: +32 (0) 3 247 38 11
 Fax: +32 (0) 3 247 38 97
 E-mail: info@Q8Oils.be

www.Q8Oils.nl
 Prinsenaan 663, Postbus 8300
 NL-3009 AH Rotterdam, Nederland
 Tel: +31 (0) 10 407 20 85
 Fax: +31 (0) 10 456 46 35
 E-mail: info@Q8Oils.nl

