

Q8 Unitrans JK

Q8 Productbeschrijving

Omschrijving

- Synthetische automatische transmissie vloeistof

Toepassingen

- Voor automatische transmissies van Japanse, Koreaanse en Europese personen- en bestelwagens
- Deze ATF is ontwikkeld voor Aisin automatische transmissies waarvoor Aisin Warner eisen JWS 3309 en 3314 gelden die op de Jaso M315 Type A specificatie gebaseerd zijn.
- Q8 Unitrans JK kan gebruikt worden in de automatische transmissie van vele Japanse, Koreaanse en Europese wagens als een van de volgende ATF specificaties wordt opgegeven om de aanbevolen ATF te beschrijven:
 - Jaso M315 Type 1A
 - Aisin Warner JWS 3309 & 3314
 - Toyota TI, T-II, T-III en Toyota T-IV
 - Toyota WS en Type D-2
 - Volkswagen P/N G 055 025
 - PSA Peugeot Citroën JWS 3309
 - GM 9986195
 - Saab 3309
 - Ford WSS-M2C924-A
 - Volvo P/N 1161540-8
 - Porsche P/N 000 043 205 28
 - MINI P/N 83 22 0 402 413
 - Nissan Matic-C, Matic D en Matic-J14 Mitsubishi SP-II en SP-III
 - Suzuki ATF 3317
 - Honda ATF Z-1
 - Hyundai
 - Kia
 - Mazda
 - Subaru ATF
 - Daihatsu Alumix ATF Multi
 - Dexron III goedgekeurd voor H specificatie
 - Ford Mercon
 - Allison C4
 - Chrysler ATF+4 & ATF+3

Eigenschappen

	Method	Units	Inspection Data
Absolute dichtheid, 15 °C	D 4052	kg/m ³	849
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	35.7
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	7.2
Viscositeitsindex	D 2270	-	174
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2938	Pa.s	18.4
Stolpunt	D 97	°C	-42
Vlampunt	D 93	°C	> 200