

Q8 Auto JK

Høj kvalitet syntetisk automatisk transmissionsolie til en lang række af europæiske og asiatiske bilmærker.

Anvendelse

Q8 Auto JK er specielt udviklet til Aisin Warner automatiske transmissioner, og anvendes til automatgear i personbiler og varevogne, hvor der er foreskrevet nedenstående specifikationer. Kan også anvendes i andre transmissioner, hvor dette foreskrives af fabrikanten samt som hydraulikolie og servostyringsolie.

Egenskaber og fordele

Q8 Auto JK giver øjeblikkelig smøring efter koldstart og tåler vedvarende høj temperatur.

Q8 Auto JK indeholder et velafbalanceret friktionsnedsættende additiv, der giver et let og komfortabelt gearskifte og en blød servostyring.

Q8 Auto JK begrænser desuden slitage og forlænger derfor gearkassens levetid betragteligt.

Begrænsning

Q8 Auto JK anbefales ikke til visse CVT pga. disse transmissioners særlige design.

Q8 Auto JK må ikke anvendes, hvor der er foreskrevet en olie, der skal opfylde Ford ESW-M2C33F eller Ford ESP-M2C-33G. Her skal man anvende Q8 Auto 16.

Specifikationer

Q8 Auto JK anbefales hvor følgende foreskrives:

- JASO M315 type 1A
- Aisin Warner AW-1
- Aisin Warner JWS 3309
- Aisin Warner JWS 3314
- Chrysler ATF+3, ATF+4
- Daihatsu Alumix ATF Multi
- Dexron IID, IIIF, IIIG, IIHH
- Ford WSS-M2C924-A
- Ford Mercon
- GM 9986195
- Honda ATF Z-1
- Hyundai, Kia, Mitsubishi SP-II, SP-III, SP-IV
- Hyundai/KIA RED-I ATF
- Mazda
- MB 236.11
- MINI 83 22 0 402 413
- Nissan Matic-C, Matic-D, Matic-J
- Porsche 000 043 205 28
- PSA Peugeot Citroën JWS 3309 (AM6 automatgear)
- PSA part no. 9736 22 (AL-4 automatgear)
- Saab 3309
- Subaru ATF / ATF-HP
- Suzuki ATF 3317
- Toyota type T, T-II, T-III, T-IV
- Toyota WS (JWS 3324), Type D-2
- Volkswagen G 052 162, G 055 025
- Volvo 1161540-8
- ZF 4HP20, 6HP26 automatiske transmissioner

Tekniske analysedata

Egenskab	Data	Enhed	Metode
Viskositetsgrad, vejledende	75W-80	SAE	SAE J306
Vægtfylde ved 15° C	849	kg/m ³	D 4052
Dynamisk viskositet ved - 40 °C	18.400	mPa·s	IP 383
Kinematisk viskositet ved 40 °C	35,7	mm ² /s	D 445
Kinematisk viskositet ved 100 °C	7,2	mm ² /s	D 445
Viskositetsindex	174	–	D 2270
Flammepunkt, Pensky-Martens	>200	°C	D 93
Flydepunkt	-42	°C	D 97