

Q8 Auto JK

Synteettinen ATF-öljy, joka on kehitetty nykyaikaisiin automaattivaihteistoihin eurooppalaisiin, japanilaisiin ja korealaisiin autoihin.

Q8 Unitrans JK:n ominaisuudet on optimoitu Aisin Warner'n automaattivaihteistoja varten.

Käyttökohteet

- Kaikkiin vaihteistoihin, joihin suositellaan Dexronia tai ATF -tyyppi A:ta

Soveltuu kohteisiin, joissa yksi tai useampi seuraavista ominaisuuksista kuuluu perusvaatimuksiin

Edut

- Sopii ominaisuuksiltaan erityisesti Aisin Warner automaattivaihteistojen vaatimuksiin
- Hyväksytty kaikentyyppisiin automaattivaihteistoihin
- Erittäin hyvät voiteluominaisuudet takaavat vaihteiston pitkän käyttöiän
- Erittäin hyvät hapettumisenkesto-ominaisuudet
- Hyvät ominaisuudet matalissa lämpötiloissa
- Erinomainen korroosiosuoja
- Soveltuu käytettäväksi tavallisimpien tiivistämateriaalien kanssa
- Soveltuu kaikkiin vaihteistoihin, joihin suositellaan Dexronia tai ATF tyyppi A:ta

Laatuluokitukset

- JASO M315 Type 1A
- TOYOTA TI, T-II, T-III, TOYOTA T-IV, WS ja tyyppi D-2
- AISIN WARNER JWS 3309 & 3314
- VOLKSWAGEN P/N G 055 025
- PSA PEUGEOT CITROËN JWS 3309
- GM 9986195 & SAAB 3309
- FORD WSS-M2C924-A; VOLVO, P/N 1161540-8; MAZDA
- PORSCHE P/N 000 043 205 28
- MINI P/N 83 22 0 402 413
- NISSAN MATIC-C, MATIC- D & MATIC-J14
- MITSUBISHI SP-II & SP-III
- AUZUKI ATF 3317; HONDA ATF Z-1
- HYUNDAI; KIA
- SUBARU ATF; DAIHATSU, ALUMIX ATF MULTI
- DEXRON® III H; MERCON®; ALLISON C4
- CHRYSLER ATF+4

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp. Arvo
Tiheys, 15 °C, kg/m ³			849
Viskositeetti, cSt			
@ 40 °C			35,7
@ 100 °C			7,2
@ -40 °C Pa.s			18,4
Viskositeetti-indeksi			174
Leimahduspiste °C			>200
Jähmepiste °C			-42

