

Q8 Auto MV

Synteettinen -polttoainetta säästävä- matalan viskositeetin automaattivaihteistoöljy (ATF).

- Soveltuu useisiin uusimpiin eurooppalaisiin, japanilaisiin ja korealaisiin henkilöautojen vaihteistoihin
- Automaattinen vaihteistoöljy on suunniteltu erityisesti MB, Aisin, GM ja Ford'n automaattivaihteistoihin, joissa käytetään matalaviskositeettista automaattivaihteistojen öljyä (ATF).
- Soveltuu MB 7-nopeuksisiin automaattivaihteistoihin

Suosituksset

- Q8 Auto MV -öljyä voidaan käyttää automaattivaihteistoöljynä useissa eri japanilaisissa ja korealaisissa autoissa, seuraavien vaatimusten täytyessä:

Laatuluokitukset

- Jaso M315 Type 1A
- Aisin JWS AW-1
- Dexron VI
- BMW-Mini P/N 83 22 0 142 516 / 83 22 0 397 114 / 83 22 0 163 514
- Chrysler P/N 05127382AA / 68043742AA / 68157995AA
- MB 236.12 / 236.14 / 236.15 / 236.41
- Ford Mercon LV
- GM Dexron VI
- Honda/Acura DW-1
- Hyundai/Kia NWS-9638 T-5 / 040000C90SG / SP-IV/SPH-IV
- Jaguar Land Rover Fluid 8432 / TYK500050 / LR0022460
- Maserati P/N 231603
- Mazda FZ
- Mitsubishi ATF-J3
- Nissan Matic-S
- Porsche P/N 000 043 304 00
- Saab P/N 93 165 147 / AW-1
- Toyota WS
- VW G 052 533 / G 055 005 / G 055 540 / G 055 162 / G 060 162
- ZF 6,8 & 9 nopeus

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyppi
Absoluuttinen tiheys, 15 °C	D 4052	kg/m ³	846
Kinemaattinen viskositeetti, 40 °C	D 445	mm ² /s	28.5
Kinemaattinen viskositeetti, 100 °C	D 445	mm ² /s	5.8
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	151
Brookfield viskositeetti, -40 °C	D 2938	Pa.s	11
Jähmepiste	D 97	°C	-45
Leimahduspiste	D 93	°C	> 200

