

ATF MV

Helsyntetisk ATF vätska

Produktbeskrivning

ATF MV är en helsyntetisk ATF vätska utvecklad med avancerad additivteknik för att täcka specifikationer för flertalet fordonstillverkare. Den möter eller överträffar de komplexa specifikationerna för tillverkare från ett flertal bilmodeller och tillverkare.

Rekommenderad användning

ATF MV möter eller överträffar kraven till Nord Amerikanska bilar och lastbilar som kräver Chrysler ATF+3/4, Dexron® III och MERCON® V kvalitet.

Egenskaper - fördelar

- Utomordentligt god oxidationsstabilitet vilket innebär ökad renhet i transmissionen och bibehållen hög funktion och livslängd.
- Förhöjd friktionsstabilitet leder till mjukare växlingsfunktion med potentiell bränslebesparing där även det höga viskositetsindexet garanterar god smörjning under såväl höga drifts- som låga starttemperaturer.
- Utmärkt slitagehämmande teknologi som skyddar växlarnas känsliga komponenter vilket ger en utökad livslängd för transmissionen
- En extremt god lågtemperaturfluiditet underlättar rundpumpningen i hydraulkretsen även under de mest extrema låga temperaturförhållanden

OBS! Rekommenderas inte för automatlådor av Continuosly Variable Transmission (CVT) samt Dual Clutch Transmission (DCT) typ. Ej heller till Chrysler, Ford typ F/G, Daimler MB 7 växlade (NAG 2) , ZF 6 växlade automater.

Specifikationer

Aisin Warner JWS 3309/3314/3317, Allison C-4, TES 295, BMW (AE) LT 71141-ZF 5 Speed/7045E (3-series)/ETL-8072B (5-series)/LA2634, Chrysler AS68RC ATF, Chrysler +3, +4, Daimler MB 236.3/236.5/236.6/236.7/236.8/236.9/236.10 (NAG-1 for MB 5-speed 1996-2006)/MB 236.11 (LT 71141)/ 236.91
Ford MERCON®/MERCON®V, General Motors DEXRON®/DEXRON® II/IIID/DEXRON®III G/H
Honda ATF-Z1, Hyundai/Kia SP-II/SP-III, Idemitsu K17/ ATF HP, JASO M315-2004, Texaco N402
MAN 339 V1/Z1/Z2, Mazda ATF-M III/M5, Mitsubishi Diamond SP-II/SP-III,
Nissan Matic-D/J/K/W, Subaru ATF-HP, Toyota T-III/T-IV
Voith 55.6335.xx, VW G 052 025, VW G 055 025, VW G 052 162, VW G 052 990, Volvo Std 1273.4, Volvo P/N 1161521, Volvo 1161540, Volvo 1161640, Volvo CE 1273-41, PSA P/N Z 000169756, ZF TE-ML 03D/04D/11A/B/14B/17C,
Ssang Yong DSIH 5M-66

Typiska data		
Densitet, 15°C	(ASTM D4052)	840 kg/m ³
Viskositet, 40°C	(ASTM D7042)	27 mm ² /s
Viskositet, 100°C	(ASTM D7042)	5.6 mm ² /s
Viskositetsindex	(ASTM D2270)	151
Flampunkt (COC)	(ASTM D92)	201°C
Lägsta flyttemperatur	(ASTM D97)	-54°C

Ovan specificerade egenskaper är typiska för produkten men mindre variationer än förekomma som dock inte påverkar produktens egenskaper. Säkerhetsblad finns att tillgå på www.hansenkatalogen.se