



Automatische transmissieolie - Volsynthetisch

Eurol ATF 4100

Automatische transmissieolie in het bijzonder voor Chrysler

Omschrijving

Eurol ATF 4100 is een volsynthetische automatische-transmissieolie en wordt in het bijzonder aanbevolen voor de automatische transmissies van Chrysler. Bovendien is het geschikt voor stuurbekeuringen en hydraulische systemen waar een uitstekende vloeibaarheid bij lage temperatuur wordt geëist.

Eurol 4100 heeft een hoge en zeer stabiele viscositeitsindex en biedt een grote weerstand tegen mechanische afbraak, corrosie en schuimvorming. Bovendien heeft het goede anti-oxydatie en anti-slijtage eigenschappen.

Eurol ATF 4100 heeft een uiterst laag stolpunt waardoor soepel schakelen na de koude start gegarandeerd is. Deze ATF olie tast geen afdichtingsmaterialen aan en voorkomt aanslag op de transmissieonderdelen bij hoge temperaturen.

Eurol ATF 4100 voldoet aan de ATF+4 (MS-9602) service fill specificatie en vervangt ATF+3 (MS-7176).

Eurol ATF 4100 wordt in het bijzonder aanbevolen bij bijvulling of hernieuwd vullen na reparatie of revisie van automatische transmissie van Chrysler-groep voertuigen waar ATF+4, en ATF+3 staat voorgeschreven.

Prestatieniveau

- Mopar ATF +3 (MS 7176E)
- Mopar ATF +4 (MS-9602)
- Mopar ATF+ (MS 7176)
- Mopar ATF +2 (MS 7176D)

Aanbevolen voor gebruik

- MS-9602

Fysische eigenschappen

Kleur	rood	
Dichtheid bij 20°C	0.845 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	35.5 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	181	ASTM D 2270
Vlampunt	197 °C	ASTM D 93
Pour point	-48 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113655
Versie 1.2, 30-04-2019

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.