



Automatische transmissieolie - Volsynthetisch

Eurol ATF 6100

Low viscosity automatische-transmissieolie

Omschrijving

Eurol ATF 6100 is een volsynthetische automatischetransmissieolie speciaal ontwikkeld voor transmissies van General Motors.

Eurol ATF 6100 heeft een uiterst laag stolpunt waardoor soepel schakelen na de koude start gegarandeerd is. Deze ATF tast geen afdichtingsmaterialen aan. Door de lagere viscositeit ten opzichte van de klassieke ATF's draagt deze olie bij aan de brandstofbesparing.

Eurol ATF 6100 wordt aanbevolen bij bijvulling of hernieuwd vullen na reparatie of revisie van automatische transmissie waar DEXRON VI en/of DEXRON III staat voorgeschreven.

Eurol ATF 6100 heeft ten opzichte van DEXRON III een zeer hoge stabiele viscositeitsindex en een verbeterde weerstand tegen corrosie en oxydatie. Door deze verbeteringen wordt het verversingstermijn van de nieuwe generatie transmissies van General Motors verdubbeld.

Eurol ATF 6100 voldoet aan de DEXRON VI specificatie welke oa. ontwikkeld voor de nieuwe Hydra-Matic sixspeed transmissie van General Motors. Deze ATF olie wordt voorgeschreven in alle automatische transmissie van General Motors vanaf 2006. Daarnaast voldoet deze olie ook aan de Mercon SP en -LV specificaties.

Prestatieniveau

- GM Dexron VI
- GM Dexron III
- MB 236.41
- Mercon LV
- Mercon SP
- Toyota Type WS (JWS 3324)
- BMW 83 22 0 397 114

Fysische eigenschappen

Kleur	rood	
Dichtheid bij 20°C	0.843 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	31.4 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	6.2 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	152	ASTM D 2270
Vlampunt	211 °C	ASTM D 93
Pour point	-51 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113657
Versie 1.1, 03-05-2019

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.