



Automatische transmissieolie

Eurol ATF 6800 ULV

Volsynthetische transmissieolie voor automatische transmissies die ultra lage viscositeit vereisen

Omschrijving

Eurol ATF 6800 ULV is een hoogwaardige volsynthetische transmissieolie, speciaal ontwikkeld voor automatische transmissies die een ultra lage viscositeit ATF vereisen, zoals Ford Mercon ULV en GM Dexron ULV. Dankzij de extreem lage viscositeit draagt deze olie bij aan aanzienlijke brandstofbesparing en een vermindering van CO₂-uitstoot in vergelijking met conventionele ATF's.

Met een hoge viscositeitsindex en laag stolpunt presteert deze olie effectief over een breed temperatuurbereik, wat zorgt voor soepel schakelen onder alle bedrijfsomstandigheden met minimale wrijving. Het product biedt uitstekende oxidatieweerstand en hoge thermische stabiliteit, waardoor het optimale slijtagebescherming biedt gedurende het volledige verversingsinterval.

De combinatie van hoogwaardige synthetische basisoliën en geavanceerde additieven zorgt ervoor dat Eurol ATF 6800 ULV een consistente en betrouwbare kwaliteit behoudt, wat cruciaal is voor de langdurige en efficiënte werking van transmissies.

Voordelen:

- Ondersteunt brandstofbesparing en vermindert CO₂-uitstoot
- Zorgt voor soepel schakelen over een breed temperatuurbereik
- Uitstekende oxidatieweerstand en thermische stabiliteit
- Biedt superieure slijtagebescherming gedurende het volledige verversingsinterval

Voor meer informatie, raadpleeg de handleiding of gebruik de productadviseur op www.eurol.com voor advies over de juiste transmissieolie voor jouw voertuig.

Aanbevolen voor gebruik

- Aisin Warner AW-2
- BMW 83 22 2 413 477 (ATF 7)
- Ford Mercon ULV
- Ford XT-12-ULV
- GM Dexron ULV
- Mazda ATF A7
- MB 236.15/MB 236.16/MB 236.17
- Nissan Matic P
- PSA 16 350 560 80
- Volvo 31 492 172/31 492 173
- VW/Audi G 053 001
- VW/Audi G 060 540

Fysische eigenschappen

Kleur	Geel	
Dichtheid bij 20°C	0.838 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	21.5 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	4.7 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	143	ASTM D 2270
Vlampunt	210 °C	ASTM D 92
Pour point	-54 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113671
Versie 1.0, 19-09-2024

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.