



Automatische transmissieolie - Mineraal

Eurol ATF 33 F/G Ford

Automatische-transmissieolie voor bijzondere transmissie

Omschrijving

Eurol ATF 33 F/G is speciaal ontwikkeld voor bepaalde vaak oudere automatische transmissies van Ford, Borg Warner Mazda, Toyota, Volvo en Saab, alsmede ook modernere (automatische) transmissies van bijvoorbeeld Range Rover Discovery en tal van hedendaagse (land)bouwmachines.

Eurol ATF 33 F/G heeft een zeer hoge stabiele viscositeitsindex en een laag stolpunt, waardoor het dankzij de uitstekende wrijvingseigenschappen in een zeer breed temperatuursbereik kan functioneren. Verder biedt het weerstand tegen corrosie, schuimvorming en oxidatie. Bovendien heeft Eurol ATF 33 F/G goede slijtagewerende eigenschappen en is het neutraal ten opzichte van afdichtingen en non-ferro metalen.

Eurol ATF 33 F/G is naast toepassing in (automatische) transmissies ook geschikt voor stuurbevestigingen, koppel- omvormers en andere hydraulische apparatuur waar een type 33F/G wordt voorgeschreven.

Dit produkt mag niet worden toegepast in automatische transmissies waar Dexron, Mercon of andere types zijn voorgeschreven.

Aanbevolen voor gebruik

- SQM2-9007-AA
- John Deere J21A
- Volvo 97330
- Ford WSS-M2C33-F/G

Fysische eigenschappen

Kleur	rood	
Dichtheid bij 20°C	0.867 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	36.6 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	174	ASTM D 2270
Vlampunt	200 °C	ASTM D 93
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113660
Versie 1.0, 04-03-2016

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.