



Automatische transmissieolie - Semi-synthetisch

Eurol ATF III G

Synthetische automatische transmissieolie Dexron III G

Omschrijving

Eurol ATF III G is een synthetische auto-matische-transmissieolie speciaal ontwikkeld voor nieuwe (na 1997) en maar ook oudere (automatische) transmissies van GM en Ford, alsmede vele andere merken. Bovendien is het geschikt voor stuurbekrachting, sommige hydraulische systemen en roterende luchtcompressoren waar een uitstekende vloeibaarheid bij lage temperatuur wordt geëist.

Eurol ATF III G heeft een zeer hoge viscositeits index en biedt weerstand tegen corrosie en schuimvorming. Bovendien heeft het goede anti-oxydatie en anti-slijtage eigenschappen.

Eurol ATF III G heeft een uiterst laag stolpunt waardoor soepel schakelen na de koude start gegarandeerd is. Deze ATF tast geen afdichtingsmaterialen aan.

De Dexron III G specificatie onderscheidt zich van de Dexron III F specificatie doordat er 2 extra testen zijn toegevoegd, waaronder een "electronically controlled converter clutch" (ECCC) test en een "sprag wear test" waardoor de Dexron III specificatie ge-upgrade is naar de modernste eisen. Hierdoor voldoen de wrijvingskarakteristieken van Eurol ATF III G aan de modernste eisen in een zeer breed temperatuursgebied.

Prestatieniveau

- Allison C-4
- Ford Mercon
- GM Dexron III G
- MAN Typ Z1/V1
- DTFR 13C100 (MB 236.1)
- Voith 55.6335
- ZF TE-ML 02F/03D/09/11B/17C
- ZF TE-ML 04D/14A
- Caterpillar TO-2

Aanbevolen voor gebruik

- MAN 339 Type V2
- MAN 339 Z-2
- Volvo 97341

Fysische eigenschappen

Kleur	rood	
Dichtheid bij 20°C	0.859 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	35.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	7.3 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	175	ASTM D 2270
Vlampunt	210 °C	ASTM D 93
Pour point	-48 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113665
Versie 1.3, 18-10-2023

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.