



Automatische transmissieolie - Volsynthetisch

Eurol ATF III H

Volsynthetische automatische transmissieolie Dexron III H

Omschrijving

Eurol ATF III H is een volsynthetische automatische-transmissieolie speciaal ontwikkeld voor nieuwe (na 2003) en maar ook oudere (automatische) transmissies van GM en Ford, alsmede vele andere merken. Bovendien is het geschikt voor stuurbekrachtiging, sommige hydraulische systemen en roterende luchtcompressoren waar een uitstekende vloeibaarheid bij lage temperatuur wordt geëist.

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

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

De Dexron III H specificatie is een substantiële verbetering ten opzichte van de Dexron III G specificatie om de hedendaagse eisen voor automatische versnellingsbakken te vervullen. Hedendaagse bakken worden steeds complexer en krijgen kleinere inhoud.

Niet alleen de thermische- en oxidatiestabiliteit zijn verbeterd, ook de ontluchting van de olie is sneller. De wrijvingkarakteristieken van deze olie zijn dusdanig verbeterd, dat de olie gedurende de hele actieve periode voor een goed schakelgemak zorgt.

Prestatieniveau

- Allison C-4
- Ford Mercon
- Ford Mercon V
- GM Dexron IIIH
- MAN 339 Type V2
- MB 236.6
- Voith 55.6335
- Volvo 97341
- ZF TE-ML 04D/09/14B/16L/17C

Aanbevolen voor gebruik

- GM/Opel 19 40 707
- MAN 339 Type Z3
- VW G 052 162
- ZF TE-ML 02F/11B/14C

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 E113666
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.