



Automatische transmissieolie - Volsynthetisch

Eurol ATF 7300

Laag visceuse high-tech volsynthetische automatische transmissieolie

Omschrijving

Eurol ATF 7300 is een volsynthetische automatische transmissieolie speciaal ontwikkeld en dwingend voorgeschreven voor Mercedes Benz NAG2FE+ automatische transmissies vanaf juni 2010, die een ATF olie met lage viscositeit voorschrijven.

Eurol ATF 7300 is samengesteld uit speciale synthetische basisolie met toegespitste additieven, om de unieke schakeleigenschappen blijvend te garanderen tijdens gebruik.

Eurol ATF 7300 biedt een significante reductie van het brandstofverbruik en de CO₂ uitstoot; niet alleen door de toegespitste additieven, maar ook door zijn lage viscositeit.

Eurol ATF 7300 heeft een zeer hoge stabiele viscositeitsindex en een laag stolpunt. De smerende eigenschappen en wrijvingskarakteristieken zijn zorgvuldig afgestemd dat naast blijvend schakelcomfort ook brandstofbesparing gerealiseerd wordt gedurende de gehele levensduur.

Eurol ATF 7300 bezit een zeer hoge weerstand tegen oxidatie, corrosie en schuimvorming, waardoor het gedurende de levensduurvulling zijn unieke eigenschappen blijft behouden.

Niet te gebruiken in toepassingen waar voorgaande MB specificaties worden voorgeschreven; ook niet voor MB 236.10/236.12 en 236.14

Aanbevolen voor gebruik

- MB 236.15

Fysische eigenschappen

Kleur	Blauw	
Dichtheid bij 20°C	0.834 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	22.3 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	5 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	161	ASTM D 2270
Vlampunt	188 °C	ASTM D 93
Pour point	-48 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113648
Versie 1.1, 28-12-2021

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.