



Quality is in our nature

PRODUCTINFORMATIE

December 2013



EUROL ATF 7300

Laag visceuse high-tech volsynthetische automatische transmissieolie

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.

PERFORMANCE

MB 236.15

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

SPECIFIEKE WAARDEN

ATF 7300		
Soortelijk gewicht bij 20C	Kg/L	0,840
Viscositeit 100C	cSt	5,1
Viscositeit 40C	cSt	23,3
Viscositeit -40C	cP	<9000
Viscositeits Index		154
Vlampunt COC	C	200
Stolpunt	C	<-45
Kleur		blauw

LEVERBARE VOLUMES

E113648 - 1L, E113648 - 20L, E113648 - 60L

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan te allen tijden en zonder voorafgaande gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

