



Automatische transmissieolie - Volsynthetisch

## Eurol ATF 7100

High-tech volsynthetische automatische-transmissieolie

### Omschrijving

Eurol ATF 7100 is een volsynthetische automatische-transmissieolie speciaal ontwikkeld voor Mercedes Benz NAG2 automatische transmissies.

Eurol ATF 7100 is samengesteld uit speciale gesynthetiseerde basisolie met toegespitste additieven, om de unieke eigenschappen blijvend te garanderen tijdens gebruik.

Eurol ATF 7100 wordt aanbevolen bij bijvulling of hernieuwd vullen na reparatie of revisie van automatische transmissie waar MB 236.14, maar ook MB 236.12 en MB 236.10 wordt voorgeschreven (behalve bij 4Matic systemen).

Eurol ATF 7100 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 7100 bezit een zeer hoge weerstand tegen oxidatie, corrosie en schuimvorming, waardoor het gedurende de levensduurvulling zijn unieke eigenschappen blijft behouden.

Eurol ATF 7100 kan ook ingezet worden als probleemoplosser voor automatische versnellingsbakken die een verminderd schakelcomfort hebben.

### Aanbevolen voor gebruik

- MB 236.14

### Fysische eigenschappen

	rood	
Kleur		
Dichtheid bij 20°C	0.839 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	30.1 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	6.1 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	156	ASTM D 2270
Vlampunt	203 °C	ASTM D 93
Pour point	-45 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113658  
Versie 1.3, 18-10-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://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.