



Automatische transmissieolie - Volsynthetisch

## Eurol ATF 1100

Volsynthetische allround Automatische Transmissie olie

### Omschrijving

Eurol ATF 1100 is een volsynthetische automatische transmissie olie, speciaal ontwikkeld voor Amerikaanse en Japans/Koreaanse automatische versnellingsbakken, maar is ook geschikt in de meeste Europese automatische versnellingsbakken.

Eurol ATF 1100 zorgt ervoor dat de automatische versnellingsbak onder alle voorkomende omgevingstemperaturen gemakkelijk blijft schakelen, zonder dat er onnodige wrijving optreedt.

Door het lage stolpunt en de hoge VI kan Eurol ATF 1100 in een breed temperatuursgebied ingezet worden.

Door zijn uitstekende oxidatie- en thermische stabiliteit behoudt Eurol ATF 1100 zijn formidabele eigenschappen en worden voorgeschreven verversings- termijnen makkelijk gerealiseerd.

Een unieke combinatie van synthetische basisoliën en state-of-the art additieven garanderen een probleemloze allround inzet in automatische versnellingsbakken.

Speciale wrijvingsverbeteraars zorgen ervoor dat de speciale wrijvings-karakteristieken ook na zeer lange periode niet veranderen.

### Aanbevolen voor gebruik

- Allison C-4/TES 295/TES 389
- ATF LT 71141
- Dexron III H
- ETL 7045E
- Ford Mercon
- Ford Mercon V
- Ford WSS-M2C138-CJ
- Ford WSS-M2C166-H
- Ford WSS-M2C202-B
- GM Dexron III
- GM Dexron IID
- Honda Z1 (except CVT)
- Mitsubishi SP,SP-II,SP-III,DiaQueenJ2
- Idemitsu K17
- Isuzu besco ATF-II,ATF-III
- JASO M 315 1A
- JATCO 3100 PL 085
- JWS 3309/3314/3317
- MAN 339 Type Z1/V1 & Z2
- Mazda M-III, M-5
- MB 236.1 - 236.11
- Mopar ATF +3 (MS 7176E)
- Mopar ATF +4 (MS-9602)
- Nissan Matic D, J, K
- Subaru KO410Y0700
- Toyota/Lexus T, T-II, T-III, T-IV
- Voith G607/G1363
- Volvo 1161540
- VW G 052 162
- VW G 052 990
- VW G 055 025
- ZF TE ML 03D/04D/09X/11B/14B/17C
- Caterpillar TO-2
- Volvo 97341

### 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 E113661  
Versie 1.3, 21-01-2021

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.