



Quality is in our nature



Transmissie oliën - Mineraal

# Eurol Puch Maxi Versn.bakolie

## Omschrijving

### Fysische eigenschappen

Kleur	Rood	
Dichtheid bij 20°C	0.8662 kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	36.1 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Viscositeitindex	177	ASTM D 2270
Vlampunt	182 °C	ASTM D 93
Pour point	-46 °C	ASTM D 97

### Beschikbaar in 200ML - 5L

E126120  
Versie 1.0, 04-03-2016

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 altijd en zonder voorafgaand bericht 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.



*Quality is in our nature*



Transmission oils - Mineral

# Eurol Puch Maxi Versn.bakolie

## Description

### Physical properties

Colour	Red	
Density at 20°C	0.8662 kg/l	ASTM D 1298
Viscosity, kinematic at 40°C	36.1 cSt	ASTM D 445
Viscosity, kinematic at 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Viscosity Index	177	ASTM D 2270
Flash point	182 °C	ASTM D 93
Pour point	-46 °C	ASTM D 97

Available in 200ML - 4L - 5L

E126120  
Version 1.0, 04-03-2016

This sheet contains recommendations or suggestions on properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com