



Technische vloeistoffen - Voorvork oliën

## Eurol Front Fork Oil SAE 20

Universele vorkolie

### Omschrijving

Eurol Front Fork Oil SAE 20 wordt gefabriceerd uit zorgvuldig gekozen paraffinische basisoliën met een laag stolpunt en een hoge viscositeitindex.

Eurol Front Fork Oil SAE 20 wordt voorzien van zeer effectieve additieven. Deze zorgen voor een exceptionele hydraulische vering en demping, waarbij scuffing en slijtage tot een minimum gereduceerd worden en de bewegingen soepel verlopen. Daarnaast wordt de nodige bescherming geboden tegen schuimvorming en corrosie. Eurol Front Fork Oil SAE 20 tast de afdichtingen niet aan.

Eurol Front Fork Oil SAE 20 is thermisch en oxidatief stabiel en kan in een breed temperatuursbereik ingezet worden. Dankzij de stabiele viscositeitsindexverbetersaars blijven deze oliën hun viscositeit voor zeer lange tijd behouden.

### Fysische eigenschappen

Kleur	rood	
Dichtheid bij 20°C	0.862 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	50.5 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	8.1 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	132	ASTM D 2270
Vlampunt	200 °C	ASTM D 93
Pour point	-45 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E107020  
Versie 1.0, 25-03-2016

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.