

Eurol Front Fork Oil SAE 20

Universell gaffelolja

Artikelnummer E107020 Version 1.0 14/04/2025

Produktinformation

Eurol Front Fork Oil SAE 20 tillverkas av noggrant utvalda paraffiniska basoljor med låg stelningpunkt och hög viskositetsindex.

Eurol Front Fork Oil SAE 20 är utrustad med mycket effektiva tillsatser. Dessa säkerställer exceptionell hydraulisk fjädring och dämpning, där skavning och slitage minimeras och rörelserna sker smidigt. Dessutom ges nödvändigt skydd mot skumbildning och korrosion. Eurol Front Fork Oil SAE 20 påverkar inte tätningarna.

Eurol Front Fork Oil SAE 20 är termiskt och oxidativt stabil och kan användas inom ett brett temperaturområde. Tack vare de stabila viskositetsindexförbättrarna behåller dessa oljor sin viskositet under mycket lång tid.

Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
Färg	Röd	
Densitet vid 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk vid 40°C	50.5 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk vid 100°C	8.1 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindex	132	ASTM D 2270
Flampunkt	200 °C	ASTM D 92
Hällpunkt	-45 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederländerna, tel. +31 88 250 2200, info@eurol.com, eurol.com

Detta dokument är avsett att informera dig om produktens egenskaper och möjliga användningsområden för Eurol-produkter. Informationen i detta dokument kan ändras när som helst utan föregående meddelande på grund av pågående produktforskning och utveckling. Analysdata på detta blad innehåller typiska värden. Mindre avvikelser, som kan uppstå under den normala tillverkningsprocessen av produkten, kommer inte att påverka produktens kvalitet. Även om detta informationsblad har sammanställts med stor omsorg, tar Eurol inget ansvar för skador som uppstår på grund av ofullständighet och/eller felaktigheter i texten. Vi råder dig att alltid följa tillverkarens instruktioner. Översättningarna som tillhandahålls här görs med ChatGPT, en AI-språkmodell utvecklad av OpenAI. Även om vi strävar efter att leverera korrekta och användbara översättningar kan vi inte garantera att alla översättningar är felfria eller alltid fångar rätt sammanhang och nyanser.