

Eurol Front Fork Oil SAE 20

Univerzální olej na vidlice

Číslo položky E107020 Verze 1.0 14/04/2025

Informace o produktu

Eurol Front Fork Oil SAE 20 je vyroben z pečlivě vybraných parafinických základových olejů s nízkým bodem tuhnutí a vysokým viskozitním indexem.

Eurol Front Fork Oil SAE 20 je vybaven velmi účinnými aditivami. Ty zajišťují výjimečné hydraulické odpružení a tlumení, přičemž tření a opotřebení jsou minimalizovány a pohyby probíhají hladce. Kromě toho poskytuje potřebnou ochranu proti tvorbě pěny a korozi. Eurol Front Fork Oil SAE 20 nepoškozuje těsnění.

Eurol Front Fork Oil SAE 20 je tepelně a oxidačně stabilní a může být použit v širokém teplotním rozsahu. Díky stabilním zlepšovačům viskozitního indexu si tyto oleje udržují svou viskozitu po velmi dlouhou dobu.

Fyzikální vlastnosti

Charakteristický	Hodnota/Výsledek	Standard ASTM
barva	červený	
Hustota při 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viskozita, kinematická při 40°C	50.5 cSt	ASTM D 445
Viskozita, kinematická při 100°C	8.1 cSt	ASTM D 445
Viskozitní index	132	ASTM D 2270
Bod vzplanutí	200 °C	ASTM D 92
Bod nalití	-45 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nizozemsko, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Účelem tohoto dokumentu je informovat vás o vlastnostech produktu a možných aplikacích produktů Eurol. Informace v tomto dokumentu se mohou kdykoli bez předchozího upozornění změnit z důvodu probíhajícího výzkumu a vývoje produktů. Data analýzy v tomto listu obsahují typické hodnoty. Drobné odchylky, které se mohou vyskytnout během běžného výrobního procesu produktu, neovlivní kvalitu produktu. Přestože byl tento informační list sestaven s velkou pečlivostí, společnost Eurol nenesie žádnou odpovědnost za škody vyplývající z neúplnosti a/nebo nepřesností v textu. Vždy doporučujeme dodržovat pokyny výrobce. Zde poskytnuté překlady jsou vytvořeny pomocí ChatGPT, což je jazykový model AI vyvinutý společností OpenAI. I když se snažíme dodávat přesné a užitečné překlady, nemůžeme zaručit, že všechny překlady jsou bez chyb nebo vždy zachycují správný kontext a nuance.