

# Eurol ATF 7400

Plně syntetický převodový olej pro 9stupňové převodovky MB

Číslo položky E113647 Verze 1.1 15/04/2025

## Informace o produktu

Eurol ATF 7400 je plně syntetický nízkoviskózní olej pro automatické převodovky s víceúčelovou použitelností, speciálně vyvinutý pro splnění požadavků automatické převodovky Mercedes Benz 9-stupňové NAG3.

Eurol ATF 7400 je formulován s vysoce kvalitními syntetickými základovými oleji, aby splňoval mnoho evropských a asijských OEM specifikací, což zaručuje širokou použitelnost.

Eurol ATF 7400 nabízí významnou úsporu paliva a snížení emisí CO2 díky speciálně vybraným aditivům.

Eurol ATF 7400 poskytuje ochranu proti opotřebením po celé výměnné intervaly, což zajišťuje optimální výkon převodovky.

Eurol ATF 7400 poskytuje vynikající ochranu proti oxidaci, korozi a tvorbě pěny, což zaručuje konstantní a dobrý výkon po celou dobu životnosti.

## Fyzikální vlastnosti

Charakteristický	Hodnota/Výsledek	Standard ASTM
barva	červený	
Hustota při 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viskozita, kinematická při 40°C	28.8 cSt	ASTM D 445
Viskozita, kinematická při 100°C	6.0 cSt	ASTM D 445
Viskozitní index	161	ASTM D 2270
Bod vzplanutí	174 °C	ASTM D 92
Bod nalití	-48 °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 analyzy 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.