

Eurol MTF 75W GL-4

Syntetický převodový olej s vlastnostmi pro úsporu paliva

Číslo položky E110073 Verze 2.0 14/04/2026

Informace o produktu

Eurol MTF 75W GL4 je syntetický převodový olej, který se používá v koncových pohonech i v manuálních převodovkách.

Eurol MTF 75W GL4 je velmi dobře kompatibilní se synchronizátory a zajišťuje, že řazení je velmi plynulé i při nízkých teplotách.

Eurol MTF 75W GL4 obsahuje speciální přísady snižující tření, které zajišťují trvalou úsporu paliva a snižují vývoj tepla.

Eurol MTF 75W GL4 zajišťuje adekvátní mazání při velmi nízkých i velmi vysokých teplotách a poskytuje ochranu proti korozi, opotřebením, zahušťování a usazeninám.

Eurol MTF 75W GL4 je kompatibilní s většinou elastomerů a těsnicích materiálů a nevykazuje pění při extrémním zatížení.

Úroveň výkonu

- API GL-4
- MIL-L-2105

Doporučeno pro použití

- Ford WSS-M2C200-D2
- MB 235.73
- VW G 052 171
- VW G 052 178
- VW G 052 512
- VW G 052 726
- VW G 055 512

Fyzikální vlastnosti

Charakteristický	Hodnota/Výsledek	Standard ASTM
Barva	oranžový	
Hustota při 20 °C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viskozita, kinematická při 40 °C	37.4 cSt	ASTM D 445
Viskozita, kinematická při 100 °C	6.7 cSt	ASTM D 445
Viskozitní index	137	ASTM D 2270
Bod vzplanutí	233 °C	ASTM D 92
Bod tuhnutí	-42 °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 nenes 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.