

specialty lubricants 

Eurol Spindle Grease PM-2/101

Plně syntetické vysokorychlostní mazivo

Číslo položky S005172 Verze 1.0 16/04/2025

Informace o produktu

Eurol Spindle Grease PM-2 / 101 s Eurol SYNGIS Technology je syntetické, chemicky odolné mazivo pro aplikace s vysokými otáčkami.

Výhody produktu

- Dn faktor = 1.500.000
- Velmi dobré vlastnosti proti opotřebení
- Vynikající ochrana proti korozi
- Velmi dobrá odolnost vůči vodou ředitelným kovozpracujícím kapalinám a alkalickým čisticím prostředkům
- Vynikající oxidační stabilita
- Nízký koeficient tření
- Snižuje vibrace
- Snižuje spotřebu energie
- Úsporné použití

Aplikace

- Vřetenová ložiska v textilních strojích
- Vřetena s vysokými otáčkami v CNC obráběcích strojích
- Ložiska ventilátorů

Návod k použití

- Důkladně vyčistěte systém pomocí Eurol Swift Clean 110 Spray.

Úroveň výkonu

- NLGI Grade 2

Fyzikální vlastnosti

Charakteristický	Hodnota/Výsledek	Standard ASTM
barva	Běžová	
Viskozita základního oleje	46 cSt	ASTM D 445
Hustota při 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Bod vzplanutí	150 °C	ASTM D 92
Typ základního oleje	Synthetic	
Konzistence NLGI	2	

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.