



POWERING PERFORMANCE

INFORMAČNÍ LIST PRODUKTU

Eurol Lithium Grease MPQ-2

Univerzální mazivo pro různé aplikace

Číslo položky E901039 Verze 3.2 04/08/2025

Informace o produktu

Eurol Lithium Grease MPQ-2 (Multi Purpose Quality) je vysoko kvalitní stabilní mazivo, založené na minerálním oleji s lithným mýdlem jako zahušťovadlem. Mazivo má díky přítomným aditivům a silné přilnavosti k kovům dobré antioxidační a korozivzdorné vlastnosti.

Eurol Lithium Grease MPQ-2 je vynikající pro použití do 120°C, s maximálními teplotami až do 130°C. Eurol Lithium Grease MPQ-2 je také vhodné pro použití při vysokých tlacích, nárazových zatíženích a tam, kde voda a nečistoty mohou snadno proniknout do mazacího bodu.

Eurol Lithium Grease MPQ-2 zaručuje maximální ochranu, i za náročnějších podmínek, což prodlužuje životnost mazacích částí a minimalizuje náklady na údržbu.

Úroveň výkonu

- DIN 51825: K2K-30

Fyzikální vlastnosti

Charakteristický	Hodnota/Výsledek	Standard ASTM
Barva	hnědý	
Provozní teplota	°C Min: -30 Max: 130 °C	
Viskozita základového oleje	110 cSt	ASTM D 445
Viskozita, kinematická při 40 °C	110.0 cSt	ASTM D 445
Viskozita, kinematická při 100 °C	12.0 cSt	ASTM D 445
Typ základního oleje	Mineral	
Typ zahušťovadla	Lithium	
NLGI konzistence	2	
4-kuličkové zatížení při svařování	200.0 kg	ASTM D 2596

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 seznamu obsahují typické hodnoty. Drobné odchyly, které se mohou vyskytnout během běžného výrobního procesu produktu, neovlivní kvalitu produktu. Přestože byl tento informační list sestaven s velkou pečlivostí, společnost Eurol nenese žádnou odpovědnost za škody vyplývající z neúplnosti a/nebo nepřesnosti v textu. Vždy doporučujeme dodržovat pokyny výrobce. Zde poskytnuté překlady jsou vytvořeny pomocí ChatGPT, což je jazykový model AI využívaný 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.