

WOLF LITHIUM GREASE EP 1

05/03/2025
9126

Ten smar przeznaczony jest do pracy w warunkach wysokiego ciśnienia i dużych obciążeń. Ma dobrą odporność na utlenianie i zużycie. Zapewnia długotrwałe smarowanie. Cechuje go wodoodporność i dobra charakterystyka termiczna. Może być używany przy wysokich temperaturach, zachowując jednocześnie pompowność w niskich temperaturach, co czyni z niego odpowiedni środek do smarowania mocno obciążonych łożysk i pozwala na użycie w mokrym środowisku.

ZASTOSOWANIA

Smaru można używać w przemyśle i pojazdach. Zapewnia on smarowanie podzespołów narażonych na bardzo duże oraz uderzeniowe obciążenia, takich jak: łożyska, prowadnice, osie i przeguby. Może służyć do smarowania silników elektrycznych i wentylatorów. Zakres temperatur: od -30 do +120°C, maks. +130°C.

CECHY

. Dobra stabilność mechaniczna.: Dobra stabilność mechaniczna

SPECYFIKACJA

DIN	51502	ISO	6743
DIN	KP1K-30	ISO	L-XCCFB1

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Tekstura	Visual		Smooth
Barwa	VISUAL		Yellowish-Brown
Klasyfikacja wg NLGI	ASTM D217		1
Penetracja robocza (60 suwów)	ISO 2137	0.1 mm	325
Temperatura kroplenia	ISO 2176/IP 396	°C	195
Obciążenie spawów czterokulowych	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	2600

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com

