

WOLF ALL-PURPOSE EP NR. 00

14/04/2025
9180

Jest to półpłynny smar litowy. Zapewnia doskonałą pompowalność w niskich temperaturach. Dodatki „Extreme Pressure” zapewniają mu odporność na silne wstrząsy i obciążenia. Ma znakomite własności antykorozyjne oraz właściwości chroniące przed rdzą i utlenianiem — zwiększają one trwałość smarowanych podzespołów i samego smaru.

ZASTOSOWANIA

Smaru można używać w przemyśle i pojazdach mechanicznych. Dzięki swej konsystencji jest odpowiedni do stosowania w układach centralnego smarowania wymagających półpłynnych środków smarnych. Można go także stosować w skrzyniach biegów. Zakres temperatur: od -30°C do +100°C, maks. +120°C

CECHY

. Łatwość pompowania w niskiej temperaturze.: Łatwość pompowania w niskiej temperaturze

SPECYFIKACJA

DIN	51502	ISO	6743
DIN	KP00K-30	ISO	L-XCCHB00

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Tekstura	Visual		Smooth
Barwa	VISUAL		Dark Brown
Klasyfikacja wg NLGI	ASTM D217		00
Penetracja robocza (60 suwów)	ISO 2137	0.1 mm	415
Temperatura kroplenia	ISO 2176/IP 396	°C	170
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.wolflubes.com

