

WOLF ALL-PURPOSE EP NR. 00

10/07/2023
9180

Dies ist ein halbflüssiges Lithium-Schmierfett. Es weist eine hervorragende Pumpbarkeit auch bei niedrigen Temperaturen auf und behält dabei seine guten Flusseigenschaften. Durch Verwendung von „Extreme Pressure“-Additiven ist dieses Schmierfett gegen schwere Stöße und schwere Lasten beständig. Hervorragender Korrosions- und Oxidationsschutz für verlängerte Lebensdauer des Schmierfetts und der geschmierten Teile.

ANWENDUNGEN

Dieses Schmierfett kann in kraftfahrzeugtechnischen und industriellen Anwendungen eingesetzt werden. Durch seine Konsistenz eignet es sich für den Einsatz in Zentralschmiersystemen, die halbflüssige Schmierfette erfordern. Das Produkt eignet sich außerdem für den Einsatz in Getrieben. Temperaturbereich: -30 °C bis +100 °C, max. +120 °C

MERKMALE

. Bei niedrigen Temperaturen einfach zu pumpen.: Einfach zu pumpen bei niedrigen Temperaturen

SPEZIFIKATIONEN

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

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Textur	Visual		Smooth
Farbe	VISUAL		Dark Brown
NLGI-Klassifikation	ASTM D217		00
Walkpenetration (60 Doppeltakte)	ISO 2137	0.1 mm	415
Tropfpunkt	ISO 2176/IP 396	°C	170
VKA Schweißkraft	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	2600

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com

