

MEHRZWECKSCHMIERFETT mit GRAPHIT und MoS2

BESCHREIBUNG

"LIKRAL BLACK" ist ein Schmierfett, das für die Schmierung aller Anlagenbauteile, insbesondere von Gleit- und Wälzlager, unter größten Lasten und schwersten Bedingungen arbeiten, empfohlen wird.

"LIKRAL BLACK" kann in der Industrie, stationären und mobilen Baumaschinen, landwirtschaftlichen Geräten und Transportfahrzeugen aller Art zur Schmierung von Kardanwellen, Kugelgelenken, Achsen, Wälzlagern, Bolzen usw. verwendet werden.

PLUSPUNKTE

- ✓ vielseitig einsetzbar
 - ⇒ Einfache Handhabung
- ✓ enthält Graphit und MoS2
 - ⇒ Schwerlastanwendungen
 - ⇒ Notlaufeigenschaften
- ✓ Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis

VORTEILE

Formuliert mit einer Lithium-Calcium-Seife kann "LIKRAL BLACK" in einem großen Anwendungsbereich eingesetzt werden.

"LIKRAL BLACK" ist gekennzeichnet durch:

- ◆ einem hohen Tropfpunkt,
- ◆ einer ausgezeichneten Schmierleistung durch den Festschmierstoffanteil,
- ◆ sehr hohe Oxidationsbeständigkeit für den Einsatz bis 130 °C,

"LIKRAL BLACK" hat eine sehr gute Wasserbeständigkeit und behält auch beim Auftreten von Wasser seine NLGI-Klasse.

Dank all dieser Eigenschaften und einem hervorragendem Preis-Leistungsverhältnis ermöglicht "LIKRAL BLACK" eine wirtschaftliche und materialschonende Schmierung.

EIGENSCHAFTEN

Eigenschaften

LIKRAL BLACK

	Einheiten	
Farbe		Schwarz
Eindicker		Lithium-Calcium
NLGI Klasse		2
Tropfpunkt	°C	>160
Grundöltyp		Mineralöl
Grundölviskosität bei 40°C	ISO	150
Festschmierstoff - Art		Graphit + MoS2
- Menge	%	3
Vierkugelapparat - Verschleiß 1h/40kg	mm	0,64
- Schweißkraft	kg	400
Einsatztemperaturbereich	°C	-20 bis +130

Die obigen Daten entsprechen einer durchschnittlichen Produktion und stellen keine Spezifikation dar

FREIGABEN und SPEZIFIKATIONEN

DIN 51502
ISO 6743-9

KPF 2 K-20
L-XBCGB 2



LIKRAL BLACK