



MEHRZWECKSCHMIERFETT

BESCHREIBUNG

"LIKRAL" ist ein Schmierfett, das unter verschiedenen Bezeichnungen angeboten werden kann:

DIN: K2K-30 oder KP2K-30
 Eindicker: Lithium, Lithiumkomplex, Lithium-12-Hydroxystearat,
 Lithium-Calcium, Calcium, Calciumkomplex

Sie erhalten das Schmierfett unter Ihrer Bezeichnung und mit Ihren individuellen Etiketten.

PLUSPUNKTE

- ✓ Einfache und universelle Anwendungen
- ✓ Sehr breiter Temperaturbereich
- ✓ Auch für Zentralschmieranlagen
- ✓ Erstklassiges Preis-Leistungsverhältnis

VORTEILE

In Ihren Datenblättern können Sie "LIKRAL" wie folgt beschreiben:
 Empfehlung für K2K-30:

"LIKRAL" ist ein naturfarbenes, xxx-verseiftes universal Hochleistungsschmierfett auf Mineralölbasis und generell verträglich und mischbar mit Schmierfetten auf gleicher Öl- und Eindickerbasis.
 "LIKRAL" eignet sich zur Gleit- und Wälzlagerschmierung von Industrieanlagen, PKW, NFZ, Baumaschinen, landwirtschaftlichen Geräten unter schwersten Bedingungen wie Staub und Feuchtigkeit.
 "LIKRAL" wird auch empfohlen für die Schmierung von Wasserpumpenlager und schnell laufender Lager.
 "LIKRAL" ist trotz seiner Haftfähigkeit sehr gut förderbar und wird erfolgreich in Zentralschmieranlagen verschiedener Hersteller eingesetzt.

- "LIKRAL" gewährt durch seine innovative Symbiose von Eindicker, Grundöl und Additiven:
- eine gute Pumpfähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen,
 - einen hohen Tropfpunkt und Temperaturfestigkeit bis 130°C,
 - eine gute thermische und mechanische Stabilität,
 - gute Eingeschalten bei hohen Geschwindigkeiten,
 - eine außergewöhnliche Oxidationsbeständigkeit und lange Lebensdauer,
 - Gute Wasserverträglichkeit und guter Korrosionsschutz.

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

Empfehlung für KP2K-30:

"LIKRAL" ist ein naturfarbenes, xxx-verseiftes universal Hochleistungsschmierfett mit EP-Eigenschaften auf Mineralölbasis und generell verträglich und mischbar mit Schmierfetten auf gleicher Öl- und Eindickerbasis.
 "LIKRAL" eignet sich zur Schmierung von Gleit- und Wälzlager von Industrieanlagen, PKW, NFZ, Baumaschinen und landwirtschaftlichen Geräten.
 "LIKRAL" ist ausgelegt für schwerste Bedingungen wie hohe Drücke, Staub, Feuchtigkeit und hohe Temperaturen. Es wird Empfohlen für Anwendungen mit Stoßbelastungen wie z.B. in Kiesgruben und Baumaschinen.
 "LIKRAL" ist trotz seiner Haftfähigkeit sehr gut förderbar und wird erfolgreich in Zentralschmieranlagen verschiedener Hersteller eingesetzt.

- "LIKRAL" gewährt durch seine innovative Symbiose von Eindicker, Grundöl und Additiven:
- eine gute Pumpfähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen,
 - einen hohen Tropfpunkt und Temperaturfestigkeit bis 130°C,
 - eine gute thermische und mechanische Stabilität,
 - eine sehr hohe Lastbeständigkeit,
 - eine außergewöhnliche Oxidationsbeständigkeit und lange Lebensdauer,
 - Gute Wasserverträglichkeit und guter Korrosionsschutz.

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

LIKRAL

LIKRAL



MEHRZWECKSCHMIERFETT

EIGENSCHAFTEN

<i>Eigenschaften</i>	<i>Einheiten</i>	<i>LIKRAL</i>
Farbe		Blond-Beige
Eindicker		Lithium-Calcium
Bezeichnung auch möglich als:		Lithium-12-Hydroxystearat
		Lithium, Calcium,
NLGI Klasse		2
Tropfpunkt	°C	190
Grundöltyp		Mineralöl
Grundölviskosität bei 40°C	ISO	150
Vierkugelapparat - Verschleiß 1h/40kg	mm	0,60
- Schweißkraft	kg	250
Einsatztemperaturbereich	°C	-30 bis +130 (Dauerbetrieb)
kurzfristig	°C	bis +140

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

FREIGABEN und SPEZIFIKATIONEN

ISO 6743-9
DIN 51502 & DIN 51825

L-XCCGA 2
K 2 K-30

L-XCCGB 2
KP 2 K-30

Um ein Schmierfett nach DIN mit P kennzeichnen zu können muss der VKA Verschleiß $\leq 1,8$ mm sein.



LIKRAL

FP_DE_LIKRAL_CB_0321_1

CONDAT - 104 Av. Frédéric Mistral - B.P. 16 - 38670 Chasse/Rhône - FRANCE
Tel. +33 (0)4 78 07 38 38 • Fax +33 (0)4 78 07 38 00 • www.condat.fr

Société certifiée ISO 9001 - Fiches de sécurité disponibles sur www.condat.fr / Company certified ISO 9001 - Safety data sheets available on www.condat.fr

Ces informations ne peuvent être considérées comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation doivent être effectués.
This information shall not involve our liability in case of inappropriate application. Tests must be completed prior to utilisation.

Product
Data Sheet