



UNIVERSAL EP2-MEHRZWECKFETT

BESCHREIBUNG

"LIKRAL" ist ein EP2-Mehrzweckfett für sehr universelle Anwendungen in diversen Industriebereichen.

"LIKRAL" ist zum Schmiermechanischer Teile und speziell von Wälz- und Gleitlagern unter üblichen Betriebsbedingungen ausgelegt.

"LIKRAL" hilft hierfür stabile Schmierfilmdicken zu sichern und Verschleiß zuverlässig zu mindern.

"LIKRAL" wird in der Industrie, im Bauwesen, im Transportwesen, in der Land- und Forstwirtschaft, uvm. eingesetzt.

PLUSPUNKTE DES PRODUKTS

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

VORTEILE

Basierend auf einem Lithium-Calcium-Verdicker sichert "LIKRAL" eine innovative Symbiose für diverse Anwendungsbereiche:

- Hoher Tropfpunkt und Temperaturfestigkeit bis 130°C,
- Gute **thermische und mechanische Stabilität**,
- Sehr hohe **Lastbeständigkeit**,
- Hohe Oxidationsbeständigkeit und lange **Lebensdauer**,
- Gute **Wasserverträglichkeit** und guter **Korrosionsschutz**,

Dank dieser chemisch-technischen Eigenschaften gewährleistet "LIKRAL" ein **gutes Preis-Leistungsverhältnis für sehr breite Anwendungsbereiche in Industrie, Transportwesen, Bau- und Landwirtschaft.**

"LIKRAL" eignet sich für **Zentralschmieranlagen**.

EIGENSCHAFTEN

Eigenschaften	Einheiten	LIKRAL
Farbe		Blond-Beige
Verdickungsmittel		Lithium-Calcium
NLGI-Klasse		2
Tropfpunkt	°C	190
Art des Grundöls		Mineralisch
Viskosität des Grundöls bei 40°C	mm ² /s	ISO 150
Vierkugelapparat - Verschleiß 1 h/40 kg	mm	0,6
Schweißkraft	kg	250
Anwendungstemperaturen	°C	- 30 bis + 130 (Dauerbetrieb)

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

Entspricht den Normen:

DIN 51825: KP 2 K -30 (wird übertroffen!)
 ISO 6743: L-XBCGB2

Dies ist eine vorläufige Entwurfsversion und hat nur informativen Charakter. Bitte in Kürze durch die validierte Fassung ersetzen!

Fp_DE_LIKRAL_xxxx