## Mehrzweckfett

## ISO-L-XCCEA2 LOS 445

LOS 445 ist ein Lithium-Calciumfett auf der Basis von mineralischen Grundölen. Es ist sowohl für die Schmierung von Wälz- und Gleitlagern geeignet als auch als Einheitsfett für Kraftfahrzeuge, Baumaschinen und landwirtschaftliche Geräte, auch unter feuchten und staubigen Betriebsbedingungen.

LOS 445 ist ideal für den Einsatz in der Kraftfahrzeugschmierung (Radnaben, Kugelgelenke, Lager, Wasserpumpen), vor allem bei rauem Betrieb; für langsam und schnell laufende Lager als Langzeitschmierung (Abfüllmaschinen, Papiermaschinen, Verpackungsmaschinen); für Bau- und Landmaschinen in rauem Betrieb. Es schützt die Lager dabei vor Staub und Nässe.

LOS 445 ist gut wasserbeständig und bietet einen guten Korrosionsschutz. Es ist oxidationsbeständig, walkstabil und haftfähig.

## **Anwendung**

Mit Fettpresse oder automatischer Schmieranlage Lager reinigen. Wälzlager mit LOS 445 zur Hälfte füllen, schnell laufende bis zu einem Drittel. Sehr langsame Lager ganz füllen. Nicht mit Fetten auf Basis anderer Öle oder Verdicker mischen.

## Technische Daten

Verdicker: Lithium-12-Hydroxystearat

Grundöl: Mineralöl Farbe: Hellbraun

Konsistenzklasse: NLGI 2 ASTM D217)
Tropfpunkt: >180°C Mettler

Grundölviskosität 40°C: 120 mm²/s ISO 3140 100°C: 11 mm²/s ISO 3140

Dichte bei 25°C: ca. 0.93

4-ball weld load: 2000 N DIN 51350

Verarbeitungstemperatur: -30°C - +130°C kurzzeitig: -30°C - +150°C

Dichte bei 25°C: ca. 0.93

4-ball weld load: 2000 N DIN 51350

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Für die Einhaltung alles gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.