



## OEST IXELON C 2

### Beschreibung

OEST IXELON C 2 ist ein naturfarbenes, calciumverseiftes, walkstabiles Schmierfett auf Mineralölbasis.

### Eigenschaften

- ▶ sehr gute Wasserbeständigkeit, geeignet für statischen und dynamischen Kontakt
- ▶ effektiver Korrosionsschutz

### Anwendung

Schmierung normal beanspruchter Wälz- und Gleitlager mit Betriebstemperaturen bis max. 80 °C.

Montageunterstützung und Abdichtung zur Anwendung an Schmierstellen mit Belastung durch wässrige Medien.

Einsatz als Trennpaste beim Verkleben von Holzschichten mit Polyurethan-Leim 1C, z.B. bei der Herstellung von Lagenbalken, um ein Anhaften des Leims an Maschinenteilen zu verhindern. Das Schmierfett wird dazu manuell mit Pinsel oder Bürste aufgetragen

### Typdaten

Gebrauchstemperatur		- 30 ... + 100	°C
Walkpenetration	DIN ISO 2137	265 ... 295	0,1 mm
Verhalten gegenüber Wasser	DIN ISO 51807 T1	0 - 40	
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	ca. 150	°C
Konsistenzklasse NLGI	DIN 51818	2	
Grundölviskosität bei 40 °C	DIN 51562	ca. 32	mm <sup>2</sup> /s
Bezeichnung	DIN 51502	K 2 G -30	
	ISO 6743-9	ISO-L-XCAHA2	

Stand 08/2012

\* Namentliche Freigabe des Herstellers

Alle Angaben dieser Produktinformation entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Erkenntnisstand. Änderungen bleiben vorbehalten. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzbedingungen bei den Verwendern können unsere Anwendungshinweise nur allgemein gehalten sein. Sie sind nicht auf jeden Einzelfall übertragbar und unverbindlich. Für Haftungsregelungen sind ausschließlich unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen maßgeblich.

DQS CERTIFICATION:  
DIN EN ISO 9001  
Reg.-Nr. 35 486

SCHMIERFETTE