

Technische Information

Divinol Aluplex 2

Artikelbeschreibung

- Aluminiumkomplexseifenfett
- mechanisch hoch belastbar
- wasserbeständig
- Kennzeichnung nach DIN 51 825: KP 2 N-20
- Kennzeichnung nach ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XBDHB 2

Typische Kennzahlen

Aussehen:	dunkelbraun, glatt
NLGI-Klasse / DIN 51 818:	2
Verdicker:	Aluminiumkomplexseife
Temperatureinsatzbereich:	-25°C - +150°C
Grundölviskosität/40°C / ASTM D 7042:	300 mm ² /s
Wassergehalt / DIN 51 777/T1:	< 0,1 %
Walkpenetration/0,1mm, 60 Doppelhübe / DIN ISO 2137:	280
Walkpenetration/0,1mm, 60 000 Doppelhübe / DIN ISO 2137:	300
Tropfpunkt / DIN ISO 2176:	230 °C
Wasserbeständigkeit / DIN 51807-1:	Bewertungsstufe 0
Fließdruck hPa / DIN 51 805:	1000 bei -20°C
VKA Schweißkraft / DIN 51 350/T4:	2600 N
Ölabscheidung / DIN 51 817:	2,5 %
Timken-Test, Gutlast / ASTM D-2509:	40 lbs

Anwendung / Applikation

Divinol Aluplex 2 wird zur Schmierung von hochbelasteten Gleit- und Wälzlagern in einem Temperaturbereich von -25°C bis +150°C eingesetzt.

06560

04/2017-06560-6

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

1 / 2

Technische Information

Divinol Aluplex 2

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei Fragen zur Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

06560

04/2017-06560-6

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

2 / 2