

Technische Information

Divinol Fett G 460

Artikelbeschreibung

- calciumverseiftes Fett auf Mineralölbasis
- seewasserbeständig
- korrosions- und oxidationsbeständig
- sehr guter Verschleißschutz
- Kennzeichnung nach DIN 51 825: K 2 G-30
- Kennzeichnung nach ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XCIBIA 2

Freigaben

Divinol Fett G 460 ist nach TL 9150-0066 der deutschen Bundeswehr freigegeben und entspricht dem Nato Code G-460 für Schmierfette der Nato Streitkräfte.

Typische Kennzahlen

Farbe / Aussehen:	bräunlich, homogen
Verdicker:	Calciumseife
Temperatureinsatzbereich:	-30°C - +100°C
NLGI-Klasse / DIN 51 818:	2
Grundölviskosität/40°C / ASTM D 7042:	110 mm ² /s
Wassergehalt / DIN 51 777/T1:	< 0,2 %
Tropfpunkt / DIN ISO 2176:	> 130 °C
Walkpenetration/0,1mm, 60 Doppelhübe / DIN ISO 2137:	270
Walkpenetration/0,1mm, 60 000 Doppelhübe / DIN ISO 2137:	310
Wasserbeständigkeit / DIN 51807-1:	Bewertungsstufe 0
Ölabscheidung, Normaltest / DIN 51 817:	2,6 %
Korrosionsschutzverhalten (EMCOR-Test) / DIN 51 802:	0/1 (mit 3 % NaCl)
Korrosionswirkung auf Kupfer 24h/100°C / DIN 51 811:	Korrosionsgrad 1

23920

01/2018-23920-6

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 Fett G 460

Anwendung / Applikation

Divinol Fett G 460 wird zum Schmieren von Reibstellen aller Art verwendet, die der Einwirkung von Wasser, insbesondere Seewasser einschließlich feuchter Seeluft ausgesetzt sind.

Divinol Fett G 460 gewährleistet einen wirksamen Korrosionsschutz für Ketten, Winden, offene Getriebe, Stahlseile, Schrauben, Scharniere und ähnliche Bauteile.

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

23920

01/2018-23920-6

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