



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Fett G 460

Seewasserbeständiges Schmierfett mit sehr gutem Korrosionsschutz

ARTIKELBESCHREIBUNG

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

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
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

23920

10/2019-23920-8

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.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Fett G 460

Seewasserbeständiges Schmierfett mit sehr gutem Korrosionsschutz

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

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.

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 Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

23920

10/2019-23920-8

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.