

Blasolube 4815

Art. 04815-01

Beschreibung: Das Blasolube 4815 ist ein Kalzium-Sulfonat-Komplex-Fett basierend auf einem Mineralöl.

Einsatzbereich:

- Hoch belastete Anwendungen
- Heisse, nasse und korrosive Umgebungen
- Industrie-, Bau- und Marineanwendungen

Produkteigenschaften

- EP- und Verschleisschutz Eigenschaften gegeben durch die Verdickerstruktur
- Hohe mechanische Stabilität
- Gute Korrosionsschutzeigenschaften
- Wasserresistenz
- Exzellentes Lastkrafttragvermögen

Nutzen

- Gewährleistung der maximalen Lebensdauer der jeweiligen Anwendung
- Maximal verlängerte Nachschmierintervalle
- Bester Korrosionsschutz unter korrosiven Bedingungen
- Einsatz in nassen Umgebungen möglich
- Kann bei extrem belasteten Anwendungen eingesetzt werden

Technische Daten:

Aussehen:	Braun	Visuell
Verdickertyp:	Kalzium Sulfonat Komplex	
Grundöltyp:	Mineralöl	
Legierungstyp:	KP1,5N-20	DIN 51502
NLGI-Klasse:	1.5	ASTM D 217
Grundölviskosität bei 40°C:	390 mm ² /s	ASTM D 7152
Grundölviskosität bei 100°C:	24 mm ² /s	ASTM D 7152
Dichte:	0.990 g/cm ³	IP 530
Tropfpunkt:	> 280°C	IP 396
Temperaturbereich:	- 20°C - + 140°C	
VKA-Schweisskraft:	6500 N	DIN 51350:4
Walkpenetration (60 Hub):	290 – 320	ISO 2137
EMCOR Salzwasser Test:	≤ 1 – 1	ISO 11007
Statische Wasserresistenz bei 90°C:	1	DIN 51807:1
Dynamische Wasserbeständigkeit bei 79°C:	< 10%	ISO 11009

Sicherheits- und Umweltaspekte:

- ADR/RID: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
- Vorsichtsmassnahme: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Schädlich für Wasserorganismen.
- Wassergefährdungsklasse: Schwach Wassergefährdend (WGK 1)
- LVA/EU-Abfallcode: 12 01 12
- CH-Abfallcode: Identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)
- Einstufung und Kennzeichnung: Siehe Sicherheitsdatenblatt



Gebindegrössen: Fass: 180 kg

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. 31.568 D (0123)