



...das wirkt!

TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA Hochleistungs Haftschmierstoff

Anwendungsbereich:

CARAMBA Hochleistungs Haftschmierstoff ist ein neutrales, kriechfähiges und sehr gut haftendes Schmiermittel für anspruchsvolle tribologische Aufgaben überall dort, wo Teile hohen Drücken, Stößen und Schwingungen ausgesetzt sind.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Hochleistungs Haftschmierstoff eignet sich ideal zur Schmierung von Drahtseilen, Zahnradern, Gestängen, Rollen, Gelenken, Führungen, Scharnieren, Lenkstangenköpfen, Kettenantrieben und Kraft übertragenden Bolzen.

CARAMBA Hochleistungs Haftschmierstoff beseitigt Quietsch- und Knarrgeräusche und ist frei von Silikonen. Es weist ein hervorragendes Kriech- und Durchdringungsvermögen, eine ausgezeichnete Haftung und überdurchschnittliche Druckaufnahme auf (VKA-Wert nach DIN 51350: 1700 N). Die geschmierten Teile sind salz- und spritzwasserbeständig und weisen eine gute Beständigkeit gegenüber schwachen Säuren und Laugen auf.

CARAMBA Hochleistungs Haftschmierstoff bietet einen sehr guten Korrosionsschutz.

Anwendung:

Dose vor Gebrauch gut schütteln und aus ca. 20 cm auf die zu schützende bzw. schmierende Fläche sprühen und ablüften lassen.

Technische Daten:

Aussehen:	gelblich-braun, transparent
Geruch:	nach Lösemitteln, nach Ablüften neutral
Dichte bei 20 °C :	0,75 g/cm ³
VKA-Wert DIN 51350:	1700 N
Temperaturbereich:	-25 °C bis +180 °C

Hinweis:

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Gebinde und im aktuellen Sicherheitsdatenblatt!

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche.

12/2011