



...das wirkt!

TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA Hochleistungs Graphit-Öl

Anwendungsbereich:

CARAMBA Hochleistungs Graphit-Öl ist ein Produkt, das als Rostlöser, Schmiermittel, Korrosionsschutz und Reiniger wirkt.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Hochleistungs Graphit-Öl

- lockert und schmiert fest sitzende, korrodierte Verbindungen.
- bildet einen druckbeständigen Schmierfilm und ist temperaturbeständig von -30 °C bis 450 °C. Die Notschmierleistung nimmt aufgrund der enthaltenen Graphitpartikel mit steigender Temperatur zu. Der Graphit-Schmierfilm und weist eine ideale Schmierwirkung in feuchten Atmosphären auf.
- ist feuchtigkeitsabweisend, silikonfrei und verharzt nicht.

Anwendung:

Vor Gebrauch Dose schütteln. CARAMBA Hochleistungs Graphit-Öl als dünnen Film aufsprühen und kurz ablüften lassen. Bei Anwendung als Rostlöser ist darauf zu achten, dass nach dem ersten Gewindegang weiteres Produkt nachgesprüht wird.

Technische Daten:

Aussehen:	gräulich-schwarze Dispersion
Geruch:	ölig, technisch
Dichte bei 20 °C :	0,810 – 0,840 g/cm ³
VKA-gutlast (DIN 51350):	1200 N
Einsatz-Temperaturbereich:	-30°C bis +450°C

Hinweis:

Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf dem Gebinde sowie 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.

02/2016