



...das wirkt!

TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA HOCHLEISTUNGS-SCHMIERFETT MIT PTFE

Anwendungsbereich:

CARAMBA Hochleistungs Schmierfett ist ein geruchloses und neutrales Schmiermittel mit PTFE.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Hochleistungs Schmierfett bietet eine extrem gute Schmierfähigkeit bei hohem Druck. Es ist temperaturbeständig von -30°C bis $+250^{\circ}\text{C}$ und ist resistent gegen Chemikalien und Salzwasser. CARAMBA Mehrzweck Hochleistungs-Schmierfett bietet durch seinen PTFE-Anteil sehr gute Trockenschmier- und Notlaufefigenschaften. Es hat eine hohe Kriechfähigkeit, ist silikonfrei und bietet einen guten Korrosionsschutz.

CARAMBA Hochleistungs Schmierfett ist für die lebensmittelverarbeitende Industrie freigegeben. (NSF Category Code H2, Reg.-Nr. 138448)

Achtung: Ein direkter Kontakt mit Lebensmitteln ist zu vermeiden!

Anwendung:

Vor Gebrauch Dose gut schütteln und gleichmäßig aufsprühen.

Technische Daten:

Aussehen:	hellbraun
Geruch:	fettartig
Dichte bei 20°C :	$0,915\text{ g/cm}^3$
VKA-Wert DIN 51350:	2400 N
Temperaturbereich:	-30°C bis $+250^{\circ}\text{C}$

Hinweis:

Sicherheitshinweise auf der Aerosoldose beachten.

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.

07/15