



MOLYKOTE.

FROM DOW CORNING

Lagerfette



AV05840

Ein komplettes Angebot an bewährten Lösungen für die Industrieschmierung.

Molykote® Anleitung zur Produktauswahl

Um herauszufinden, welches Fett für Ihre Anwendung am besten geeignet ist, beginnen Sie bitte auf der linken Seite des Diagramms und gehen Sie gemäß Ihrer Kriterien weiter, bis Sie zu einem Molykote Lagerfett gelangen. Falls das von Ihnen gesuchte Produkt mehrere Kriterien erfüllen muss (z. B., wenn es sowohl für niedrige Temperaturen als auch für Anwendungen mit Lebensmittelkontakt geeignet sein soll), wählen Sie das wichtigste Kriterium und gehen Sie weiter, bis Sie das für Ihre Anwendung bestimmte Molykote Fett erreicht haben.

- Mehrzweck:**
- G-4500 lebensmittelecht
 - G-4700 PAO
 - G-0101 keine Festschmierstoffe
 - BR2-plus Festschmierstoffe



Molykote® Lagerfette – Produktspezifikationen

Name	Beschreibung	Farbe	Temperaturbereich	Verdicker/Grundöl	Grundölviskosität mm ² /s bei 40 °C/104 °F
41	Silikon für hohe Beanspruchung	Schwarz	-18 °C/0 °F bis +288 °C/+550 °F	Rußschwarz/Silikon	138
FS-3451	Chemisch beständiges Silikon	Weiß	-40 °C/-40 °F bis +230 °C/+446 °F	PTFE/Fluorsilikon	491
33 light	Silikon für tiefe Temperaturen, dünne Konsistenz	Rosa	-73 °C/-100 °F bis +180 °C/+356 °F	Lithiumseife/Silikon	79
33 medium	Silikon für tiefe Temperaturen, mittlere Konsistenz	Rosa	-73 °C/-100 °F bis +180 °C/+356 °F	Lithiumseife/Silikon	79
44 light	Silikon für hohe Temperaturen, dünne Konsistenz	Braun	-40 °C/-40 °F bis +200 °C/+392 °F	Lithiumseife/Silikon	70
44 medium	Silikon für hohe Temperaturen, mittlere Konsistenz	Braun	-40 °C/-40 °F bis +200 °C/+392 °F	Lithiumseife/Silikon	70
BG 20	Synthetisches Hochleistungsfett	Beige	-45 °C/-49 °F bis +180 °C/+356 °F	Lithiumkomplex/Ester	55
BG 555	Geräuschhemmendes synthetisches Fett	Leicht strohfarben	-40 °C/-40 °F bis +150 °C/+302 °F	Lithiumseife/Ester	26
BR2-plus	Mehrzweck-Festschmierstoffe	Schwarz	-30 °C/-22 °F bis +130 °C/+266 °F	Lithiumseife/Mineralöl	114
G-0100	Hochleistungsfähiger Polyharnstoff	Gelblich beige	-40 °C/-40 °F bis +170 °C/+338 °F	Polyharnstoff/Mineralöl	96
G-0101	Mehrzweck	Gelbbraun	-20 °C/-4 °F bis +150 °C/+302 °F	Lithiumkomplex/ Mineralöl	101
G-0102	Geeignet für hohe Beanspruchung	Braun	-25 °C/-13 °F bis +140 °C/+284 °F	Calciumkomplex/ Mineralöl	150
G-1001	Geräuschhemmendes halbsynthetisches Fett	Hellbraun	-30 °C/-22 °F bis +150 °C/+302 °F	Lithiumkomplex/Mineralöl- PAO-Mischung	58
G-2001	Hohe Geschwindigkeit	Beige	-50 °C/-58 °F bis +130 °C/+266 °F	Lithiumcalciumseife/ PAO	35
G-4500	Lebensmittelechtes synthetisches Mehrzweckfett	Weiß	-51 °C/-60 °F bis +163 °C/+325 °F	Aluminiumkomplex/ PAO	110
G-4700	Synthetische Mehrzweck- Festschmierstoffe	Schwarz	-40 °C/-40 °F bis +177 °C/+350 °F	Lithiumkomplex/PAO	150
G-6000	Chemisch beständiges synthetisches Fett	Hellbraun	-40 °C/-40 °F bis +200 °C/+392 °F	Polyharnstoff/Phenylether	103
HP 300	Lebensmittelechtes Fett für extrem hohe Temperaturen	Weiß	-35 °C/-31 °F bis +250 °C/+482 °F	Fluoriertes Polymer/ Perfluorpolyether	160
HP 870	Extreme Temperaturen	Weiß	-20 °C/-4 °F bis +250 °C/+482 °F	Fluoriertes Polymer/ Perfluorpolyether	350
Longterm 2 plus	Hochviskose Festschmierstoffe	Schwarz	-25 °C/-13 °F bis +110 °C/+230 °F	Lithiumseife/Mineralöl	265
White Bearing Grease	Lebensmittelecht	Weiß	-17 °C/+1 °F bis +149 °C/+300 °F	Aluminiumkomplex/ Mineralöl	92



Kontaktaufnahme

Seit fast 60 Jahren verlassen sich OEM-Konstrukteure, Wartungstechniker und Materialingenieure auf der ganzen Welt auf die Marke Molykote®, denn sie steht für Leistung und fachliche Kompetenz bei der Lösung und Vermeidung von Schmierstoffproblemen. Molykote Lösungen sind über ein weltweites Vertriebsnetz von mehr als 3.000 Vertriebspartnern erhältlich. Wenn Sie mehr über unser umfangreiches Produkt- und Serviceangebot erfahren wollen, besuchen Sie www.molykote.com bzw. www.molykote.de oder schreiben Sie eine E-Mail an industrial@dowcorning.com.

HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG – BITTE SORGFÄLTIG LESEN

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben werden in gutem Glauben als wahrheitsgetreue Informationen übermittelt. Da Dow Corning keinen Einfluss auf die Verwendungsart der Produkte und auf die Bedingungen hat, unter denen sie eingesetzt werden, ist trotz dieser Produktinformationen vor dem Einsatz der Produkte unbedingt die Durchführung von Tests erforderlich, um sicherzustellen, dass die Produkte von Dow Corning im Hinblick auf die Leistung, Wirkung und Sicherheit für die spezifische Verwendung durch den Kunden geeignet sind. Vorschläge zur Produktverwendung sind nicht als Verleitung zu Patentrechtsverletzungen zu verstehen.

Dow Corning gewährleistet nur, dass die Produkte der zur Zeit der Lieferung aktuellen Produktbeschreibung von Dow Corning entsprechen.

Gewährleistungsansprüche des Kunden und die entsprechenden Gewährleistungspflichten von Dow Corning bei einer Garantieverletzung beschränken sich auf die Lieferung von Ersatz oder die Rückerstattung des Kaufpreises für ein Produkt, das der Garantie nicht entspricht.

JEDE WEITERE AUSDRÜCKLICHE ODER IMPLIZIERTE GEWÄHRLEISTUNG DURCH DOW CORNING, EINSCHLIESSLICH DER VERKÄUFLICHKEIT UND VERWENDUNGSEIGNUNG, IST AUSGESCHLOSSEN.

DOW CORNING ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR ZUFALLS- ODER FOLGESCHÄDEN.

Molykote ist eine eingetragene Marke der Dow Corning Corporation.

Dow Corning ist eine eingetragene Marke der Dow Corning Corporation.

© 2004 Dow Corning Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Formular-Nr.: 80-3222-03

DOW CORNING