

MOLYKOTE® Longterm 2/78G Hochleistungsfett

MERKMALE

- Hohe Belastbarkeit
- Zur Dauerschmierung geeignet, da nur geringe Oxidationsneigung
- Verhindert Verschweißen
- Hohes Maß an Korrosionsschutz
- Blei- und nickelfrei

ZUSAMMENSETZUNG

- Mineralöl
- Lithium-/Zinkseifenverdicker
- Festschmierstoffe
- Oxidationsinhibitor
- Korrosionsinhibitor

Schmierfett für langsame bis mittelschnelle Bewegungen von Metall auf Metall bei mittleren bis hohen Belastungen

ANWENDUNGEN

- Geeignet für hochbeanspruchte, langsame bis mittelschnell bewegte Reibkontakte, an denen die Gefahr von Reibkorrosion und Kehlunbildung (Brinell-Effekt) besteht und die Feuchtigkeit ausgesetzt sind.
- Erfolgreich für Spur- und Achsstangengelenke sowie Dichtungsmanschetten eingesetzt.

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Hinweis für Verfasser von Spezifikationen: Diese Informationen sind nicht für die Erstellung von Spezifikationen vorgesehen. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an Ihre lokale Dow Corning Verkaufsniederlassung.

Norm*	Prüfung	Einheit	Wert
	Farbe		Schwarz
	Konsistenz, Dichte, Viskosität		
ISO 2137	Ruhpenetration	mm/10	265-295
ISO 2811	Dichte bei 20°C (68°F)	g/ml	0,92
DIN 51 562	Grundölviskosität bei 40°C (104°F)	mm ² /s	112
	Temperatur		
	Gebrauchstemperatur	°C	-35 bis +130
		°F	-31 bis +266
ISO 2176	Tropfpunkt	°C	>180
		°F	>356
ASTM D147880	Tieftemperatur-Drehmoment-Test bei -20°C (-4°F)		
	Losbrechmoment	Nm	183x10 ⁻³
	Drehmoment nach 20 Minuten Betrieb	Nm	50x10 ⁻³
ASTM D147880	Tieftemperatur-Drehmoment-Test bei -30°C (-22°F)		
	Losbrechmoment	Nm	664
	Drehmoment nach 20 Minuten Betrieb	Nm	89
	Belastungsvermögen, Verschleißschutz, Betriebslebensdauer		
	Vierkugelapparat		
DIN 51 350 T.4	Schweißkraft	N	3200
DIN 51 350 T.5	Verschleißkennwert bei einer Last von 600N	mm	0,9
	Almen-Wieland-Maschine		
	Gutkraft	N	11000
	Reibkraft	N	3500
	Beständigkeit		
DIN 51 807 T.1	Wasserbeständigkeit, statisch, Bewertungsstufe		1-90

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN (Fortsetzung)

Norm*	Prüfung	Einheit	Wert
	Korrosionsschutz		
DIN 51 802	SKF-Emcor Verfahren		
	Korrosionsgrad		0-1
	Ölausblutung		
DIN 51 817	Normalprüfung	%	1,9

* ASTM: American Society for Testing and Materials.

ISO: International Standardisation Organisation.

DIN: Deutsche Industrie Norm.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Anwendungshinweise

Kontaktstellen reinigen. In der bei Schmierfetten üblichen Weise mit Hilfe eines Pinsels, eines Spachtels, einer Schmierpresse oder einer automatischen Schmiervorrichtung auftragen. Zentralschmieranlage geeignet.

SICHERHEITSHINWEISE

Für den sicheren Umgang erforderliche Produktsicherheitsinformationen sind in diesem Dokument nicht enthalten. Vor Gebrauch Produkt- und Sicherheitsdatenblätter, Etiketten zur sicheren Handhabung auf dem Behälter sowie Hinweise zu Gesundheitsrisiken und Gefahren beim Umgang mit dem Produkt lesen. Das Sicherheitsdatenblatt ist auf der Dow Corning Website unter www.dowcorning.com sowie bei Ihrer lokalen Dow Corning Niederlassung bzw. Vertretung erhältlich. Es kann auch telefonisch bei Ihrer lokalen Dow Corning Global Connection angefordert werden.

HALTBARKEIT UND LAGERUNG

Bei Lagerung bei oder unter 20°C (68°F) in ungeöffneten Originalbehältern beträgt die Haltbarkeit dieses Produkts 60 Monate ab Herstellungsdatum.

VERPACKUNG

Dieses Produkt ist in verschiedenen Standardbehältergrößen erhältlich. Für nähere Auskünfte über Behältergrößen wenden Sie sich bitte an Ihre nächstgelegene Dow Corning Niederlassung oder Ihren Dow Corning Händler.

AUSDRÜCKLICHE EINSCHRÄNKUNGEN (HAFTUNGS-BESCHRÄNKUNG)

Unsere Produkte sind weder für medizinische Produkte noch für pharmazeutische Anwendungen geeignet und sind daraufhin nicht getestet worden.

INFORMATIONEN ZU GESUNDHEIT UND UMWELT

Für alle Fragen bezüglich der Sicherheit der Produkte können sich unsere Kunden an unsere umfangreiche "Product Stewardship" Organisation oder die regionale Abteilung Gesundheit, Umwelt und Gesetze wenden.

Nähere Informationen erhalten sie auf unserer Website unter www.dowcorning.com oder bei Ihrer lokalen Dow Corning Vertretung.

HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG - BITTE SORGFÄLTIG LESEN

Die in dieser Broschüre enthaltenen Angaben werden aufgrund der bei Dow Corning durchgeführten Forschung nach bestem Wissen gemacht. 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.

WE HELP YOU INVENT THE FUTURE.™

www.dowcorning.com