

# MOLYKOTE® 7514 Schmierfett

Synthetisches (PAO- / Ester-Grundölmischung) Schmierfett zur Schmierung von Zwischengetrieben von Startermotoren

## Eigenschaften

- Weiter Gebrauchstemperaturbereich von -40 bis 180°C
- Geeignet für den Einsatz über lange Zeiträume
- Gute Leistungsfähigkeit bei tiefen Temperaturen
- Gute Korrosionsschutzeigenschaften

## Zusammensetzung

- PAO- / Esteröl
- Lithiumkomplexseifenverdicker
- Hochdruckadditive
- Korrosionsinhibitoren

## Anwendungen

Erfolgreich in Nadellagern von Planetengetrieben eingesetzt.

## Gebrauchsanweisung

Reinigen Sie die Kontaktstellen.

Wie bei Schmierfetten üblich mit Pinsel, Spatel, Fettpresse oder einer automatischen Schmiervorrichtung auftragen. Verwendung in Zentralschmieranlagen möglich.

## Sicherheitshinweise

DIE FÜR EINE SICHERE VERWENDUNG ERFORDERLICHEN INFORMATIONEN ZUR PRODUKTSICHERHEIT SIND NICHT IN DIESEM DOKUMENT ENTHALTEN. LESEN SIE VOR GEBRAUCH PRODUKT-UND SICHERHEITSDATENBLÄTTER UND ETIKETTEN AUF DEM BEHÄLTER ZUR SICHEREN HANDHABUNG, SOWIE HINWEISE ZU GESUNDHEITSRISIKEN UND GEFAHREN BEIM UMGANG MIT DEM PRODUKT.

## Haltbarkeit und Lagerung

Bei Lagerung bei oder unter 20°C in ungeöffneten Originalbehältern, beträgt die Haltbarkeit dieses Produktes 60 Monate ab Herstellungsdatum.

## Verpackung

Dieses Produkt ist in verschiedenen Standardbehältergrößen erhältlich, einsehbar auf [molykote.com](http://molykote.com). Für nähere Auskünfte

über Behältergrößen wenden Sie sich bitte an Ihre

## Typische Eigenschaften

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

Standard <sup>(1)</sup>	Test	Einheit	Ergebnis
	Farbe		Hellbraun
<b>Konsistenz, Dichte, Viskosität</b>			
DIN 51818	NLGI-Klasse		1 - 2
ISO 2137	Walkpenetration	mm/10	290 - 320
ISO 2811	Dichte bei 20°C	g/ml	0.9
DIN 51 562	Kinematische Grundölviskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	49
<b>Temperatur</b>			
	Gebrauchstemperaturbereich	°C	-40 bis 180
ISO 2176	Tropfpunkt	°C	> 200
DIN 51805	Kesternich Fließdruck bei -40°C	mbar	< 800
<b>Beständigkeit</b>			
DIN 51 808	Oxidationsbeständigkeit 100 h / 99°C	bar	0.1
<b>Korrosionsschutz</b>			
DIN 51 802	SKF-Emcor-Verfahren - Korrosionsgrad		0

<sup>(1)</sup> DIN: Deutsches Institut für Normung. ISO: International Standardization Organization.

nächstgelegene MOLYKOTE® Niederlassung oder Ihren MOLYKOTE® Händler.

*DuPont™, the DuPont Oval Logo, and all trademarks and service marks denoted with ™, SM or ® are owned by affiliates of DuPont de Nemours, Inc. unless otherwise noted.*  
© 2002-2019 DuPont.

The information set forth herein is furnished free of charge and is based on technical data that DuPont believes to be reliable and falls within the normal range of properties. It is intended for use by persons having technical skill, at their own discretion and risk. This data should not be used to establish specification limits nor used alone as the basis of design. Handling precaution information is given with the understanding that those using it will satisfy themselves that their particular conditions of use present no health or safety hazards. Since conditions of product use and disposal are outside our control, we make no warranties, express or implied, and assume no liability in connection with any use of this information. As with any product, evaluation under end use conditions prior to specification is essential. Nothing herein is to be taken as a license to operate or a recommendation to infringe on patents.