

PRODUKTINFORMATION

Top 2000

mit einem synthetische Grundöl, für verlängerte nachschmierfristen



Physikalische Eigenschaften:

Seifenbasis	spezielle Ca-Seife	
Gebrauchstemperaturbereich	-30 bis +120	°C
Tropfpunkt	150	°C
NLGI-Klasse	2	
Grundölviskosität bei 40°C	800	mm ² /s
Verhalten gegenüber Wasser	0-90	
Korrosionsschutzeigensch. (EMCOR-Test)	Korr.-grad. 0 und 0	

Top 2000 ist ein Spezialfett mit einem außergewöhnlichen adhäsiven Verhalten und ausgeprägten Extreme Pressure Eigenschaften - ein echtes Super-Longtime-Fett für deutlich verlängerte Nachschmierfristen.

Es vermindert unter extremen Bedingungen den Verschleiß und ist besonders widerstandsfähig gegen Auswaschungen aus den Schmierstellen. Es weist eine extrem hohe Beständigkeit gegenüber Salzwasser, Kühlschmierstoffen, Pflanzenschutzmitteln und vielen Waschlaugen auf.

Aufgrund seiner Zusammensetzung und bei bestimmungsgemäßem Gebrauch, entsprechend den Vorschriften der Anlagenhersteller, ist es physiologisch unbedenklich und daher auch als Schmierfett für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie hervorragend geeignet.

Einsatzmöglichkeiten:

Top 2000 ist ein Hochdruckfett für die Schmierung von Fahrzeugen, Industrie-, Bau und Landmaschinen. Es hat sich als "Problemlöser" in Schmierstellen mit kritischen Beanspruchungen (Stoßbelastung, hohe Feuchtigkeit, Salzwassereinfluß, hohe Pressung bei geringen Relativbewegungen etc.) bewährt. Hierzu zählen auch Industrieroboter, Stetigförderer genauso wie der gesamte Bootsbereich oder der Winterdienst. Trotz der hohen Grundölviskosität ist der Einsatz in Zentralschmieranlagen problemlos möglich.

Achtung! Die kurzzeitig zulässige Temperaturspitze beträgt maximal +125°C.

Die vorliegenden Informationen sind sorgfältig zusammengestellt und entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten. Verbindlichkeiten, gleich welcher Art, können daraus nicht abgeleitet werden.