

Fette

AUTOL TOP 2000

KP 2 K-30

DIN 51 825 T.3

salzwasserbeständig
 extrem haftfähig
 Lincoln
 MAN
 Bekamax
 Vogel

Super-Longtime-Fett mit einem hochwertigen synthetischen Polymer-Anteil für deutlich verlängerte Nachschmierfristen.

Physikalische Eigenschaften:

Seifenbasis		spezielle Ca-Seife
Gebrauchstemperaturbereich	°C	-30 bis +120
Dichte 20°C	g/mL	~ 0,93
Tropfpunkt	°C	150
NLGI-Klasse		2
Grundölviskosität bei 40°C	mm ² /s	ca. 800
Verhalten gegenüber Wasser		0-90
Korrosionsschutzeigenschaften (EMCOR-Test)		Korr.-grad. 0 und 0
VKA-Test	N	3000

AUTOL TOP 2000 ist ein Spezialfett mit einem außergewöhnlichen adhäsiven Verhalten und ausgeprägten Extreme Pressure Eigenschaften.

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 Waschlösungen auf. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist es für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie, an den Stellen, wo der Kontakt zum Lebensmittel ausgeschlossen ist, hervorragend geeignet. Aufgrund seiner Zusammensetzung entspricht es den Anforderungen für Schmierstoffe der NSF Kategorie H2 – „Schmierstoffe allgemein, kein Kontakt“.

Bitte unbedingt die Vorschriften der Anlagenhersteller beachten!

Einsatzmöglichkeiten:

AUTOL 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.

Für den Einsatz in Rad- und Achslagern empfehlen wir das **AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP.**

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