

# **HP SCHMIERFETT**

Calcium-Sulfonat Komplex verseifter High Performance Schmierstoff mit Antioxidantien und Korrosions-Additiven



### **High Performance Schmierfett 7500N**

Hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit (-20° bis + 180°)

### Der Fettverbrauch wird reduziert

Für Zentralschmieranlagen geeignet (NLGI-Klasse 2)

# Mit ADD-Plus-Additive für Korrosionsschutz und gegen Oxidation

Beständig gegen: Säuren, Laugen, Salzwasser etc.







Kurzbezeichnung	KP2N-20	DIN 51502
Farbe	braun	
Verseifungsart	Calcium-Sulfonat Komplex	
Einsatztemperatur	–20° C bis +180° C	
Tropfpunkt (IP 396)	+280°C	DIN ISO 2176
Konsistenz-/NLGI-Klasse	2	ASTM D 217
Grundölviskosität bei 40°C	450 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7152
Walkpenetration	265 – 295	DIN ISO 2137
Korrosionsschutz (Salzwasser)	< 2- 2	ISO 11007

#### Weitere Vorteile

VKA-Schweißkraft

**Technische Daten** 

 Ist durch seine hohe mechanische Stabilität extrem haftstark, bietet eine hohe Scherstabilität und lässt sich in Zentralschmieranlagen (Spezifikation NLGI-Klasse 2) einsetzen

7500 N

• Beständig gegen Kalt-, Heiß- und Salzwasser sowie Säuren u. Laugen

## Einsatzbereich

- Bauindustrie
- Rohstoffabbau
- Industrie
- uvm.

Bezeichnung	VPE	
HP-Schmierfett Pull-Off 400g	24 Stk.	
HP-Schmierfett Lube-Shuttle 400g	24 Stk.	
HP-Schmierfett Fuchs-Reiner 500g	30 Stk.	
	HP-Schmierfett Pull-Off 400g HP-Schmierfett Lube-Shuttle 400g	HP-Schmierfett Pull-Off 400g 24 Stk. HP-Schmierfett Lube-Shuttle 400g 24 Stk.

DIN 51350-4