

# PRO 232 KM

## Kettenfließfett mit MOS<sub>2</sub>



**PRO 232 KM** Spray ist ein synthetisches Kettenhaftschmierstoff für schwer belastete Antriebsketten. Aufgrund seiner guten Wasserbeständigkeit und Oxidationsstabilität ist es auch unter korrosiven Bedingungen verwendbar. Zur Verschleißminderung enthält PRO 232 KM Spray feinstes Molybdändisulfid. Hierdurch wird eine zusätzliche Notlaufschmierung beim Trockenlauf gewährleistet.

### EIGENSCHAFTEN

- wasserbeständig
- oxidationsbeständig
- sehr haftfähig
- staubabweisend
- elastisch
- setzt Geräusche herab
- säurebeständig
- bester Verschleißschutz
- korrosionsschützend
- hochdruckbeständig, da EP-Zusätze und MOS<sub>2</sub> enthalten sind
- frei von chlorierten und fluorierten Kohlenwasserstoffen (CKW's und FCKW's)

### EINSATZGEBIETE

- zur Schmierung von Antriebs- und Förderketten aller Art, z.B. Triplo-Ketten an Baumaschinen, Ketten an Hubstaplern, Ketten in Mühlen und in Textilmaschinen
- zur Schmierung von offenen Getrieben
- zur Drahtseil-Konservierung, -schmierung und -pflege

### ANWENDUNG

PRO 232 KM Spray auf die Ketten, Zahnräder oder Drahtseile aufsprühen. Nach Verdunstung des Lösungsmittels verbleibt ein honigartiger, zäher und gut haftender Schmierfilm, der nicht abgeschleudert wird.

Technische Daten	Spezifikation	Einheit	
Grundöl			Syntheseöl
Temperaturbereich		°C	-25 bis +175
Trockenschmierung bis		°C	450
Farbe	I		grau/schwarz
PRÜFLÄUFE			
Wasserbeständigkeit	DIN 51807	1a-90	vollkommen beständig
Almen-Wieland-Maschine	Gutlast	kp	2000