



## SIPS-TIEFTEMPERATURFETT TTF 938

Einsatztemperatur: -50 bis +100°C

SIPS-TIEFTEMPERATURFETT TTF 938 ist ein naturfarbenes, spezial-calciumverseiftes Schmierfett auf Mineraloelbasis.

NLGI-Klasse: 2

### ANWENDUNG:

SIPS-TIEFTEMPERATURFETT TTF 938 eignet sich hervorragend zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern.

SIPS-TIEFTEMPERATURFETT TTF 938 hat sich auch zur Schmierung hoch-touriger Lager mit Drehzahlenkennwerten von bis zu (n dm ) 800.000 bewährt.

### EIGENSCHAFTEN:

- geringer Anlaufwiderstand bei tiefen Temperaturen
- sehr walkstabil
- sehr gute Wasserbeständigkeit
- gute Korrosionsschutzeigenschaften.

### TECHNISCHE DATEN:

Gebrauchstemperaturbereich bei Dauerschmierung		-50 bis +100°C
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	>145°C
Walkpenetration	DIN ISO 2137	265 bis 295
Wasserbeständigkeit	DIN 51 807 T1	0-90
Grundoelviskosität bei 40°C	DIN 51 562	ca. 14 mm <sup>2</sup> /s
Bezeichnung	DIN 51 502 ISO 6743-9	K 2 G-50 ISO L-XEBHA 2.

*Wir behalten uns Änderungen der technischen Daten vor.*

Die Angaben auf dieser Beschreibung entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse am 01.01.2008 und sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen sind ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklungen vorbehalten

Artikel-Nr.: 02088  
Ausgabe: 15.02.2019