



## SIPS Dontrol HD 2 Langzeit-Hochdruckfett

### Langzeit Hochdruckfett

Hochdruckfett für die Langzeitschmierung von Wälz- und Gleitlagern bei extremen Druckbelastungen. Frei von Feststoffen, walkbeständig, sehr gut wasserbeständig und haftfest. Enthält sehr starke EP-Additivierung und einen hohen Prozentsatz Friction Modifier. Es kann feststoffhaltige Schmierfette in Bereichen hoher Druckbelastung ersetzen.

### Eigenschaften

- guter Korrosionsschutz
- verringert Verschleiß
- weich und geschmeidig
- langzeitstabil, daher lange Gebrauchszeiten und Kostensenkung
- sehr gut walkstabil
- hervorragendes Druckaufnahmevermögen
- gut beständig gegen kaltes und heißes Wasser, auch Salzwasser

### Anwendungen

- für homokinetische Gelenke, Gelenkkreuze, Gelenklagerungen, Schiebestücke, Kupplungsausrücklager
- für Wälz- und Gleitlager bei hohen Belastungen, hohen Drücken, oszillierender Bewegung, stoßweiser Belastung
- für Wälzlager in Bau- und Landmaschinen in rauhem Betrieb

### Technische Daten

Farbe		braun
Konsistenz, Klasse NLGI		2
Bezeichnung		KP2K-30
Grundöl		Min
Dichte 15°C	kg/m <sup>3</sup>	905
Wasserbeständigkeit static	Grade	0
Temperaturbereich	°C	-30 -> +130
Temperaturbereich kurzzeitig bis	°C	150
Tropfpunkt	°C	190
Schmierfähigkeit 02-SKF-R2F 160°C		pass
Korrosionsschutz Kupfer		1

Artikel-Nr.: 27930  
Ausgabe: 30.12.2013