



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör

Weisses Fett mit PTFE

Kennzeichnung nach DIN 51502 KPF 2 N - 30

Artikelbeschreibung:

Helles, geschmeidiges Lithiumseifenfett mit hochwertigen Grundölen, bewährten Verseifungskomponenten und chemisch wirkenden EP-Zusätzen.

- Hohe Druckaufnahmefähigkeit und Temperaturbeständigkeit bis 250 °C
- VKA-Wert IP-239=260 kg
- Verminderung von Verschleiß bei Misch- und Grenzreibung
- Besonders hohe Walkbeständigkeit
- Geringe Ölabscheidung
- Sehr gute Alterungsstabilität und Haftfähigkeit
- Weitgehende Wasserbeständigkeit
- Zuverlässiger Korrosionsschutz
- Gute Förderbarkeit in automatischen Schmiergeräten

Technische Daten:

Form:	pastös
Farbe:	beige, hell
Tropfpunkt:	>280°C DIN ISO 2176
Walkpenetration:	0,1 mm 265/295 DIN ISO 2137
Konsistenzklasse nach ASTM-NLGI:	2 DIN 51818
Verhalten gegen Wasser:	1-90 DIN 51807
Korrosionsschutz:	Grad 0/0 DIN 51802
Korrosionswirkung auf Kupfer 120 °C:	Grad 1 DIN 51811
SKF-Laufprüfung bei 120°C:	bestanden DIN 51806
VKA Schweißkraft:	2600 N DIN 51350
Seifenbasis:	Li-12-Hydroxystearat
Einsatztemperaturbereich:	-30 °C bis +150 °C kurzzeitig bis 250 °C

Einsatzbereiche:

Zur Schmierung von Industrieanlagen, Kraftfahrzeugen, Baumaschinen und landwirtschaftlichen Geräten, bei Geräten mit hoher, auch stoßweiser Belastung und Vibrationen bei erhöhten und normalen Betriebstemperaturen.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen daher kein vertragliches Rechtsverhältnis. Alle Produkte dienen ausschließlich dem gewerblichen Gebrauch. Wir empfehlen vor jeder Anwendung Eigenversuche durchzuführen. (V20)



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebtechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör

Anwendung:

Vor dem Einsatz die Schmierstellen gründlich säubern und das Produkt mittels Handhebelpresse, Pinsel oder Bürste auftragen. Vorschriften der Maschinenhersteller bezüglich der Konsistenzklasse sind unbedingt zu beachten. Nur für den gewerblichen Gebrauch. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.

Artikelnummer:

SC9788G400S-HLT

Kartusche 400 g

SC9788K015K-HLT

Eimer 15 kg

