



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



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

Maschinenfett CCP2

Sehr temperaturstabilen Complexseifenfett

Artikelbeschreibung:

Durch den speziellen Seifenaufbau und die darauf abgestimmte Additivierung bildet Maschinenfett CCP 2 auch bei hohen, stoßartigen Belastungen einen stabilen und haftstarken Schmierfilm aus und schützt damit sicher vor Verschleiß.

- mit einem weiten Einsatztemperaturbereich
- beständig gegen Wasser und schwach saure und alkalische Lösungen
- entspricht der DIN KP 2 P-25
- sehr gutes Korrosionsschutzverhalten und hohe Druckaufnahmefähigkeit
- verlängert Nachschmierintervalle

Technische Daten:

Form:	pastös
Farbe:	milchig
Struktur:	glatt, zügig
Seifenbasis:	Calcium-Sulfonat-Kompl.
Tropfpunkt:	>300°C DIN ISO 2176
Walkpenetration 0,1 mm:	265/295 DIN ISO 2137
Konsistenzklasse:	NLGI 2 DIN 51818
Korrosionsschutztest:	EMCOR-Test 0/0 DIN 51802
VKA-Schweißlast:	7500 N DIN 51530
Viskosität bei +40°C:	200 mm ² /s DIN 51562

Einsatztemperaturbereich von -25 °C bis +180 °C,
bei kurzen Schmierintervallen bis +220 °C einsetzbar.

Einsatzbereiche:

Das Maschinenfett CCP 2 eignet sich hervorragend zur Schmierung von Fahrzeugen, Maschinen und Geräten, die unter schweren Bedingungen, wie Temperatur, Druckbelastung oder Wasseranfall laufen:

- auch in Zentralanlagen sehr gut förderbar



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
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.

Artikelnummer:

SC9510G400S-HLT

Kartusche 400 g

SC9510K005K-HLT

Eimer 5 kg

