



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



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

Mehrzweckfett NLGI 1

Kennzeichnung nach DIN 51502 K1K – 30 / NLGI 1

Artikelbeschreibung:

Mehrzweckfett NLGI 1 ist ein hochwertiges Abschmierfett.

- hellnaturfarben, von geschmeidiger Konsistenz und kurzfasriger Struktur
- Es zeichnet sich durch gute Walkbeständigkeit aus; es ist haftfähig, oxidationsbeständig und korrosionsschützend
- Das Fett ist sehr gut förderbar in Handpressen und anderen Abschmiergeräten

Technische Daten:

Tropfpunkt:	190 °C	DIN ISO 2176
Walkpenetration (1/10 mm):	310/340	DIN ISO 2137
4-stündigem Lauf im SHELL-Roller 1/10	unter 30	
Konsistenzklasse:	ASTM, NLGI 1	DIN 51818
Verhalten gegenüber Wasser:	1 - 90 beständig	DIN 51807 T.1
Korrosionsschutz (EMCOR-Test):	Grad 0	DIN 51802
SKF-Laufprüfung B/110 °C:	bestanden	DIN 51806
Aschegehalt (Oxid):	ca. 0,7 Gew. %	DIN 51803
Seifenbasis:	Lithium, Li-12-Hydroxystearat.	
Einsatztemperaturbereich:	-30 °C bis +120 °C, kurzzeitig bis +130 °C	

Einsatzbereiche:

Für Wälz- und Gleitlager in Industrie-Anlagen, Werkzeugmaschinen, Kraftfahrzeugen und landwirtschaftlichen Geräten, auch unter staubigen und feuchten Betriebsbedingungen; wegen der günstigen Konsistenz besonders für automatische Schmiergeräte geeignet, bei denen Fette der Konsistenzklasse NLGI 1 vorgeschrieben sind.

Anwendung:

Vor dem Einsatz die Schmierstellen gründlich säubern und das Produkt mittels Handhebelpresse, Pinsel oder Bürste auftragen. Vorschriften der Maschinenhersteller bezüglich der Konsistenz klasse sind unbedingt zu beachten.

Artikelnummer:

SC9026G400S-HLT

Kartusche 400 g

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)