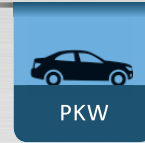


PRODUKTINFORMATION MEHRZWECKFETTE PKW + NKW



THE WORLD OF AUTOMOTIVE EXCELLENCE



PKW



NKW



Abbildungen beispielhaft

MADE  GERMANY

COREXX Mehrzweckfette: Das universelle Schmierfett für die Industrie

COREXX Mehrzweckfett erfüllt eine Vielzahl an Funktionen in der Verwendung bei Kraftfahrzeugen, Maschinen und anderen Geräten. Das COREXX Mehrzweckfett sorgt für eine maximale Kraftübertragung bei minimaler Reibung und Verschleiß. Zusätzlich schützt die Schmierung mit glatter Textur vor Oxidation und Korrosion.

COREXX Mehrzweckfett ist geeignet als Gleit- und Wälzlagerfett für Ihre Werkstatt. Die Lebensdauer von Maschinen bzw. Maschinenteilen kann mit COREXX Mehrzweckfett verlängert werden.

Unser COREXX Mehrzweckfett steht für:

- K2K-30 nach DIN 51502
- NLGI-Klasse: 2
- Wirksamer Schutz vor Oxidation und Korrosion
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis 120 °C
- Verlängert die Lebensdauer
- Wasserabweisend
- Made in Germany

BESTE QUALITÄT FÜR PKW UND NKW

COREXX: Exklusive Handelsmarke der ad-AUTOTEILE-CARGO GmbH & Co. KG

No: 88018676



WWW.COREXX.EU

ANWENDUNGS-, LAGER- & ENTSORGUNGSHINWEISE FÜR COREXX MEHRZWECKFETTE



- Bei der Anwendung Handschuhe tragen, Hautschutzcreme empfohlen
- Bei Hautkontakt mit viel Wasser und Seife waschen
- Nicht über das Abwasser entsorgen
- Örtlich behördliche Vorschriften zur Entsorgung beachten
- Darf nicht ins Grundwasser gelangen
- Ist keiner Lagerklassen zugeordnet

Gefahren- und Sicherheitshinweise für COREXX Mehrzweckfette entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern gem. EG-Richtlinie 91/155/EWG.

KENNZEICHNUNG VON SCHMIERFETTEN NACH DIN 51502

Schmierfett für

- G** geschlossene Getriebe DIN 51826
- OG** offene Getriebe
- K** Wälzlager, Gleitlager, Gleitflächen nach DIN 52825
- M** Gleitlager und Dichtungen (geringere Anforderungen als an K)

Zusatzbuchstaben für den Grundöltyp

- E** Esteröle
 - FK** Fluorkohlenwasserstoffe
 - HC** Synthetische Kohlenwasserstoffe
 - PG** Polyglykole
 - PH** Ester der Phosphorsäure
 - Si** Silikonöle
 - X** Sonstige
- Für Zusätze**
- P** EP/AW Zusätze
 - F** Festschmierstoffe, z. B. MoS₂

K PF 2 K-30

Konsistenz

Dies ist der Widerstand eines Fettes gegen seine Verformung (ähnlich der Viskosität bei Schmierölen). Die DIN 51818 teilt Schmierfette in neun NLGI-Klassen ein: **000, 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6**. Sehr weiche Fette der Klassen 000 bis 0 werden als „Fließfette“ bezeichnet und u. a. in Zentralschmieranlagen von Nutzfahrzeugen eingesetzt. Alle übrigen Fettschmierstellen an Fahrzeugen werden im Regelfall mit Fetten NLGI-Klassen 2 oder 3, Wasserpumpen auch 4 oder 5 geschmiert. Fette der Klasse 6 sind heute nicht mehr in Gebrauch.

Obere Einsatztemperatur und Verhalten gegenüber Wasser bei Prüftemperatur (DIN 51807, Teil 1 statische Prüfung)

	obere Temperatur	Verhalten Wasser	Prüftemperatur
C	60 °C	0 oder 1	40 °C
D		2 oder 3	
E	80 °C	0 oder 1	40 °C
F		2 oder 3	
G	100 °C	0 oder 1	90 °C
H		2 oder 3	
K	120 °C	0 oder 1	90 °C
M		2 oder 3	
N	140 °C	nach Vereinbarung	
P	160 °C		
R	180 °C		
S	200 °C		
T	220 °C		
U	über 220 °C		

0 = keine Veränderung 1 = geringe Veränderung
2 = mäßige Veränderung 3 = starke Veränderung

Untere Einsatztemperatur in °C

Gibt die unterste Temperaturgrenze an, bis zu der das Schmierfett einsetzbar ist.

SORTIMENTSÜBERSICHT

COREXX MEHRZWECKFETTE

COREXX Mehrzweckfett ist die ideale Lösung für universelle Schmierungen, sowie Gleit- und Wälzlagerschmierung von Kraftfahrzeugen, Maschinen, Baumaschinen und vielen anderen Geräten. Das Fett auf Lithiumseifenbasis wurde entwickelt, um hohen Belastungen bei normalen bis hohen Temperaturen standzuhalten. Dabei achten wir auf hochwertige Rohstoffe, um eine überzeugende Langzeitschmierung zu gewährleisten.

COREXX Mehrzweckfett basiert auf Mineralöl, arbeitsfähigen Verdickern und oberflächenwirksamen Additiven. Die Viskosität nach NLSI lässt sich in die Klasse 2 einstufen.

EINSATZBEREICH

- Geeignet für den Kfz-Bereich
- Geeignet für die allgemeinen Maschinenschmierung
- Dämpft Schwingungen
- Vermindert vorzeitigen Verschleiß
- Großer Temperatureinsatzbereich

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

- Unlöslich
- Entzündlich
- Farbe: hellbraun
- Textur: Paste, flüssig
- Geruch: charakteristisch
- Dichte 0,9 g/cm³ (15°C, DIN 51757)
- Flammpunkt: >190°C (ISO 2592 (Cleveland, open cup))

ART-NR.	Gebindegröße / Inhalt
411222T7	400 ml-Kartusche
411224T5	5 kg-Eimer
411225T4	15 kg-Eimer
411226T3	25 kg-Eimer
411227T2	50 kg-Eimer



PRODUKTÜBERSICHT CHEMIE

BREMSFLÜSSIGKEIT BREMSFLÜSSIGKEIT

- Bremsflüssigkeit DOT 4
- Bremsflüssigkeit DOT 4 LV
- Bremsflüssigkeit DOT 5.1



HYGIENE & HAUTSCHUTZ HYGIENE & HAUTSCHUTZ

- Handreinigungscreme
- Hautpflegecreme
- Hautschutzcreme
- Handwaschpaste



KÜHLERFROSTSCHUTZ KÜHLERFROSTSCHUTZ

- Kühlerschutz Standard
- Kühlerschutz Silikatfrei 12+
- Kühlerschutz Spezial 12++
- Kühlerschutz Universal EVOXX



WINTER-CHEMIE WINTER-CHEMIE

- Scheibenfrostschutz gebrauchsfertig -20 °C
- Scheibenfrostschutz Konzentrat -60 °C
- Scheibenenteiser -40 °C
- Türschlossenteiser



EINEN ÜBERBLICK ÜBER ALLE
COREXX PRODUKTGRUPPEN
FINDEST DU AUF **COREXX.EU**

EXKLUSIV BEI DEINEM **CARAT-HÄNDLER**

COREXX

Exklusive Handelsmarke

ad-AUTOTEILE-CARGO GmbH & Co. KG

Am Victoria-Turm 2, 68163 Mannheim, Germany

Tel.: 0621-86080-0, info@corexx.eu

WWW.COREXX.EU