



# Multifak<sup>®</sup> 264 EP 00/000

## Beschreibung und Anwendungsempfehlungen

Multifak 264 EP 00/000 ist ein hellgrünes, halbflüssiges Fließfett mit hohem Lastaufnahmevermögen für Schmierstellen von Kraftfahrzeugen, die mittels Zentralschmierung versorgt werden. Die enorm gute Förderbarkeit gewährleistet sichere Schmierung aller Schmierstellen der Fahrgestelle. Fettgeschmierte Getriebe mit mittleren Betriebstemperaturen und normaler Belastung in der Industrie werden mit diesem Produkt ebenfalls gut bedient.

Es enthält als Grundkomponenten eine Mischung aus synthetischen und mineralischen Ölen, sowie bewährte Lithiumseife und Additive zur Verbesserung der Hochdruckeigenschaften, der Oxidationsstabilität und des Korrosionsschutzes.

Multifak 264 EP 00/000 zeichnet sich durch folgende besondere Eigenschaften aus:

- Ausgezeichnete Förderbarkeit und günstiges Kälteverhalten
- Guter Korrosionsschutz und gute Oxidationsstabilität
- Hohes Lastaufnahmevermögen und optimale Wasserbeständigkeit
- Hervorragende Haftfähigkeit und günstige Temperaturstabilität

## Hersteller-Spezifikationen

- Dieses Produkt wird für Zentralschmieranlagen von Nutzfahrzeugen der nachstehend aufgeführten Firmen empfohlen:
- Firma Willy Vogel           Zentralschmieranlagen
- Tecalemit                    Zentralschmieranlagen
- Lincoln                      Zentralschmieranlagen
  
- Mercedes Benz            Liefervorschrift DBL 6833.00  
                                  BV Blatt 264
- MAN                         283 Li-P00

Typische Kennwerte		
Test	Prüfmethoden	Ergebnisse
<b>NLGI Klasse</b>	<b>DIN 51 818</b>	<b>00/000 (geliefert als ein NLGI 000)</b>
Art der Seife	DIN 51 814	Lithium
Walkpenetration, mm/10	DIN ISO 2137	400 - 460
Tropfpunkt, °C	DIN ISO 2176	>160 °C
Grundöl Viskosität bei 40°C, mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	Ca. 45

	DIN 51 825	ISO 6743-09	BETRIEBSTEMPERATUR
<b>Multifak 264 EP 00/000</b>	<b>GP 00/000 K-50</b> <b>MP 00/000 K-50</b>	<b>L-XEBEB 00/000</b>	<b>-50°C bis 120°C</b>

Die in der Tabelle „Typische Kennwerte“ wiedergegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Informationen auf Grundlage der aktuellen Produktion, die zulässigen Herstellungstoleranzen unterliegen können. Änderungen bleiben vorbehalten. Dieses Dokument ersetzt alle früheren Ausgaben und die in ihnen enthaltenen Informationen.

Haftungsausschluss: Chevron haftet nicht für Verluste oder Schäden, die in Folge der Verwendung dieses Produkts für andere als die konkret in einem Produktdatenblatt angeführten Anwendungen entstehen.

Gesundheit, Sicherheit, Lagerung und Umweltschutz: Auf Grundlage der derzeit verfügbaren Informationen ist davon auszugehen, dass dieses Produkt nicht gesundheitsschädlich ist, sofern es für die vorgesehene Anwendung und gemäß den im Material Sicherheitsdatenblatt (MSDS) angeführten Empfehlungen verwendet wird. Material Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage über die lokalen Vertriebsstellen oder über das Internet erhältlich. Dieses Produkt sollte für keinen anderen als seinen vorgesehenen Zweck verwendet werden. Bei der Entsorgung des Produkts ist auf den Umweltschutz zu achten und sind örtlich geltende Vorschriften einzuhalten.

**A Chevron company product**