



# Multifak<sup>®</sup> 264 EP 00/000

## Efficiënt presterend EP-lithiumsmeevet

### Productbeschrijving

Multifak 264 EP 00/000 is een efficiënt presterend, mechanisch stabiel EP-lithiumsmeevet, geschikt voor gebruik in centrale vetsmeersystemen van bedrijfswagens en industriële toepassingen

Dit lichtgroene, op minerale olie gebaseerde smeervet is waterbestendig en bevat additieven tegen slijtage, oxidatie en roest.

### Voordelen voor de klant

- Goede bescherming tegen extreme druk en schokbelasting
- Betrouwbare oxidatiebestendigheid
- Waterbestendig
- Bescherming tegen roest en corrosie
- Geschikt voor toepassingen onder hoge snelheid

### Toepassingen

- Dit smeervet is geschikt voor gecentraliseerde smeersystemen van bedrijfswagens alsmede voor systemen met lange toevoerleidingen aan de buitenzijde. Multifak 264 EP 00/000 is half-vloeibaar en kan tevens worden gebruikt voor de smering van bepaalde vetgevulde tandwielkasten.

Typische toepassingen zijn:

- Smering van wielen van spoorvoertuigen
- Rollagers in brekers, molens en mixers
- Algemene smeertoepassingen in staalfabrieken, voornamelijk molens voor warmwalsen en koudwalsen
- Gecentraliseerde smeersystemen

### Sterke punten product

- **Voor centrale smeersystemen van bedrijfsvoertuigen en industriële systemen**
- **Prestaties onder extreme druk**
- **Bescherming tegen water, roest en corrosie**

#### Geselecteerde specificatiestandaarden omvatten:

DIN	Firma Willy Vogel
ISO	Lincoln
MAN	Mercedes-Benz
Tecalemit	

## Goedkeuringen, prestaties en aanbevelingen

### Goedkeuringen

- Firma Willy Vogel           Centrale smering
- Tecalemit                    Centrale smering
- Lincoln                      Centrale smering
- Mercedes-Benz            Liefervorschrift DBL 6833.00  
Blue Book spec. 264
- MAN                         283 Li-P00

### Prestaties

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Bedrijfstemperatuur
<b>Multifak 264 EP 00/000</b>	GP 00/000 K-50	ISO-L-XEBEB 00/000	-50 °C tot 120 °C

## Typische eigenschappen

Test	Testmethoden	Resultaten
NLGI-klasse	DIN 51 818	00/000 wordt als een NLGI 000 geleverd
Productnummer		36437
Zeeptype	DIN 51 814	Lithium-12-hydroxystearaat
Penetratie na bewerking, mm/10	DIN ISO 2137	400 – 460
Druppelpunt, °C	DIN ISO 2176	>160
Basisolieviscositeit bij 40°C, mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	Circa 45
Statische waterbestendigheid	DIN 51 807/1	1-90
Corrosiebescherming, Emscor	DIN 51 802	0/0
Vierkogeltest EP, lasbelasting, N	DIN 51 350	2.200
Vloedruk bij –35°C, mbar	DIN 51 805	<60

De verstrekte informatie in de specifieke gegevens is geen specificatie, maar is een indicatie gebaseerd op de huidige productie en kan beïnvloed worden door toegestane productietoleranties. Het recht op aanpassingen is voorbehouden. Dit vervangt alle vorige edities en de hierin weergegeven informatie.

Disclaimer Chevron is niet verantwoordelijk voor verlies of geleden schade als gevolg van gebruik van dit product voor andere toepassingen dan de toepassingen die in product-datasheets specifiek worden vermeld.

Gezondheid, veiligheid, opslag en milieu Op basis van de huidige beschikbare informatie wordt dit product niet geacht negatieve effecten op de gezondheid te hebben, indien het voor de juiste toepassing en in overeenstemming met de aanbevelingen in de Material Safety Data Sheet (MSDS) wordt gebruikt. MSDS-en zijn op aanvraag bij uw plaatselijke verkooppunt of via internet beschikbaar. Dit product mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan hetgeen waarvoor het bedoeld is. Houd rekening met het milieu en neem de plaatselijke regelgeving in acht bij het afvoeren van het gebruikte product.

**A Chevron company product**