



Multifak[®] 264 EP 00/000

Litium smörjfett med effektivt prestanda

Produktbeskrivning

Multifak 264 EP 00/000 är ett litium smörjfett med effektivt prestanda, det klarar höga belastningar och passar för användning i fordon och industriella centralsmörjsystem.

Färgen är ljus grön och detta mineraloljebaserade smörjfett är resistent mot vatten och innehåller additiv som skyddar mot slitage, oxidation och rost.

Kundfördelar

- Bra skydd mot höga belastningar och stötblastningar
- Pålitlig oxidationsresistens
- Vattenresistent
- Skydd mot rost och korrosion
- Passar för användning i snabbgående applikationer

Applikationer

- Detta smörjfett passar för användning för centralsmörjning av fordon så väl som för utomhusinstallationer med långa smörjledningar. Multifak 264 EP 00/000 är halvflytande och kan också användas i många typer av växlar där fettsmörjning rekommenderas

Typiska applikationer är:

- Rullager i stenkrossar, kvarnar och blandare
- Allmän smörjning av applikationer i stålverk, särskilt i varma och kalla valsverk
- Centralsmörjningssystem som förser högt belastade smörjpunkter

Produktfördelar

- **För fordon och industriella centralsmörjsystem**
- **Bra skydd vid höga belastningar**
- **Skydd mot vatten, rost och korrosion**

Utvalda specifikationer inkluderar:

DIN	Firma Willy Vogel
ISO	Lincoln
MAN	Mercedes-Benz
Tecalemit	

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Prestanda

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Driftstemperaturer
Multifak 264 EP 00/000	GP 00/000 K-50	ISO-L-XEBEB 00/000	-50°C upp till 120°C

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
NLGI-nummer	DIN 51 818	00/000 levereras som en NLGI 000
Förtjockningsmedel	DIN 51 814	Litiumtvål –12-hydroxystearate
Penetration bearbetad, mm/10	DIN ISO 2137	400 – 460
Dropptunkt, °C	DIN ISO 2176	>160°C
Basoljeviskositet vid 40°C, mm ² /s	DIN 51 562	Approx. 45
Vattenresistens, statisk	DIN 51 807/1	1-90
Korrosionsresistens, Emscor	DIN 51 802	0/0
Four Ball EP, weld load, N	DIN 51 350	2200
Flow pressure at –35°C, mbar	DIN 51 805	<60

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

Ansvarsfriskrivning Chevron ansvarar inte för några skador eller förluster som orsakas av att produkten används till annat än applikationerna specifikt angivna i något produktdatablad.

Hälsa, säkerhet, förvaring och miljö Baserat på nuvarande tillgänglig information, denna produkt förväntas inte skapa någon negativ hälsoeffekt när den används på avsedd applikation och i enlighet med rekommendationerna i säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatablad erhålles på begäran eller via internet. Produkten ska inte användas till annat än den är avsedd för. Var rädd om miljön och följ gällande regler vid avyttring av använd produkt.

A Chevron company product