



Multifak[®] T EP 2

Multipurpose EP lithiümsmeervet

Productbeschrijving

Multifak T EP 2 is een multipurpose EP lithiümsmeervet samengesteld met een halfsynthetische ¹ basis. De halfsynthetische basis heeft een hoge viscositeit voor een betere hechting en waterstabiliteit.

Multifak T EP 2 bevat tevens een combinatie van EP en anti-slijtage-additieven met anti-oxidatiemiddelen die zijn samengesteld voor een betrouwbare bescherming van apparatuur.

Voordelen voor de klant

- Zeer stabiele formulatie
- Draagt bij aan EP-bescherming
- Biedt grote bestendigheid tegen oxidatie
- Hoge drukbelastbaarheid
- Waterbestendig
- Helpt bij betrouwbare corrosiebescherming
- Hoge thermische drukbelastbaarheid
- Goede hechting

Toepassingen

- Multifak T EP 2 is een multipurpose smeervet voor de smering van auto's, industriële machines en bouwmachines
- Multifak T EP 2 is uiterst geschikt voor lagers die zelden worden gesmeerd vanwege de moeilijke toegankelijkheid en de werking onder extreme bedrijfsomstandigheden. Vanwege de gladde structuur is dit product gemakkelijk verpompbaar

¹ Mineraalolie + polymeer

Sterke punten product

- **Zeer stabiele formulatie**
- **Halfsynthetische basis**
- **Draagt bij aan EP-bescherming**
- **Biedt grote bestendigheid tegen oxidatie**

Geselecteerde specificatiestandaarden omvatten:

DIN

ISO

Goedkeuringen, prestaties en aanbevelingen

Prestaties

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Bedrijfstemperatuur
Multifak T EP 2	KP 2K-20	ISO-L-XBCEB2	-20°C tot +130°C met korte perioden tot 150 °C

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
NLGI-klasse	DIN 51 818	2
Productnummer		32064
Uiterlijk	-	Lichtbruin
Zeeptype	-	Lithium
Penetratie na bewerking, 60x, mm/10	DIN ISO 2137	265-295
Druppelpunt, °C	DIN ISO 2176	Circa 190
Type basisolie	-	Halfsynthetisch
Basisolieviscositeit bij 40°C, mm ² /s	DIN 51 562	680
Emcor-corrosietest	DIN 51 802	0/0
Kopercorrosie 24 uur bij 120°C	DIN 51 811	1B
Statische waterbestendigheid	DIN 51 807/1	0-90
Vierkogeltest EP, N	DIN 51 350/4	2.600

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