



# Multifak<sup>®</sup> T EP 2

## Litium EP-smørefett for høye belastninger

### Produktbeskrivelse

Multifak T EP 2 er et litiumsmørefett med seigere konsistens og bedre vedhengsevne enn vanlige universal fett, og holder seg derfor bedre på plass på smørestedet. Den delsyntetiske baseoljen har høy viskositet for bedre vedheft og vannstabilitet.

Multifak T EP 2 inneholder også en kombinasjon av tilsetninger for ekstremt trykk og slitasjebeskyttelse med antioksideringsmidler, som er formulert for å bidra til pålitelig beskyttelse av utstyret.

### Fordeler for kunden

- Fettet inneholder en tykk baseolje som gir særlig gode smøreegenskaper ved støt og sjokkbelastning
- Bidrar til beskyttelse ved ekstremt trykk
- Gir høy motstand mot oksidering
- Kan benyttes hvor et langfibret fett er ønskelig
- Vannavvisende
- Bidrar til pålitelig korrosjonsbeskyttelse
- Høy termisk lastkapasitet
- Pga. fettets konsistens ved lave temperaturer, anbefales bruk av Multifak T EP 2 under vinterforhold kun hvis fett og smøreutstyret kan oppbevares temperert.

### Bruksområder

- Multifak T EP 2 er et universalt smørefett for smøring av kjøretøy, industrimaskiner og anleggsmaskiner, men bør unngås i hurtig roterende lagre som f.eks. hjulagre i biler.
- Multifak T EP 2 er spesielt egnet for lagre som smøres sjelden på grunn av at de er vanskelig tilgjengelige, eller som brukes under krevende driftsforhold. Produktet er lett pumpbart takket være den jevne strukturen

### Produktegenskaper

- Fettet inneholder en tykk baseolje som gir særlig gode smøreegenskaper ved støt og sjokkbelastning
- Delsyntetisk base
- Bidrar til beskyttelse ved ekstremt trykk
- Gir høy motstand mot oksidering

#### Utvalgte spesifikasjonsstandarder inkluderer:

DIN

ISO

## Godkjenninger, ytelse og anbefalinger

### Ytelse

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Driftstemperatur
Multifak T EP 2	KP 2K-20	ISO-L-XBCEB2	-20 °C til 130 °C med korte perioder opptil 150 °C

Typiske testdata		
Test	Testmetoder	Resultater
NLGI-grad	DIN 51 818	2
Produktnummer		32064
Utseende	-	Lys brun
Såpetype	-	Litium
Penetrering under arbeid, 60x, mm/10	DIN ISO 2137	265-295
Dråpepunkt, °C	DIN ISO 2176	Ca. 190
Baseoljetype	-	Delsyntetisk
Baseoljens viskositet ved 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	680
Emcor-korrosjonstest	DIN 51 802	0/0
Kobberkorrosjon 24 timer ved 120 °C	DIN 51 811	1B
Vannmotstand statisk	DIN 51 807/1	0-90
Four Ball EP, N	DIN 51 350/4	2600

Den generelle informasjonen er ikke en spesifisering, men en indikasjon basert på gjeldende produksjon, og kan påvirkes av tillatte produksjonstoleranser. Med forbehold om endringer. Dette erstatter alle tidligere utgaver og informasjonen i dem.

Ansvarsfraskrivelse Chevron tar intet ansvar for tap eller skade som følge av at dette produktet brukes til andre bruksområder enn det som er spesifikt angitt i produktdatabladene.

Helse, sikkerhet, lagring og miljø Basert på gjeldende tilgjengelig informasjon forventes dette produktet ikke å gi negative helsevirkninger ved bruk til det tiltenkte bruksområdet og i samsvar med anbefalingene i Sikkerhetsdatabladene. Sikkerhetsblader er tilgjengelige på forespørsel fra den lokale salgsrepresentanten eller via internett. Dette produktet skal ikke brukes til andre bruksområder enn de tiltenkte. Ivareta miljøet og følg gjeldende lovgivning ved kassering av brukte produkter.

Distribuert av YX Smøreolje AS, Gladengveien 2, NO-0661 Oslo. Kundeservice: +47 95 05 96 18/ olje@yx.no, web: olje.yx.no  
Autorisert Texaco distributør

### A Chevron company product

© 2021 Chevron Products UK Limited. All rights reserved.  
All trademarks are property owned by Chevron Intellectual Property LLC.

EU v1 27 April 2010  
Multifak® T EP 2