



# Multifak<sup>®</sup> T EP2

## Víceúčelové semi-syntetické plastické mazivo

### Výhody pro zákazníka

#### Nejmodernější ochrana proti opotřebení

Multifak T EP 2 je vysoce výkonné lithné plastické mazivo vyrobené z prvotřídních, vysoce viskózních semi-syntetických základových olejů, moderních vysokotlakých, protioděrových a antioxidačních aditiv.

Tato nejnovější generace vysoce viskózních plastických maziv má zvýšenou přilnavost a odolnost proti vymývání vodou.

#### Vysoce stabilní složení

Multifak T EP 2 významně zvyšuje odolnost zařízení proti korozi a oxidaci, zajišťuje maximální ochranu při teplotách až do -20°C, složení zůstává stabilní při teplotách do +130°C s možností krátkodobého zvýšení až na +150°C.

Multifak T EP 2 je vysoce stabilní plastické mazivo s maximální nosností vhodné pro vysokotlaké aplikace. Uchovává si dlouhodobě vynikající čerpatelnost.

### Použití

- Doporučeno pro všeobecné mazání automobilových součástí, průmyslových a stavebních zařízení
- Doporučeno pro mazání obtížně dostupných mazacích bodů s nepřilíš častým domazáváním

### Popis produktu

**Multifak T EP 2 zaručuje vynikající odolnost zařízení proti korozi a oxidaci, maximalizuje protioděrovou ochranu vysokotlakých průmyslových a stavebních zařízení a mechanických částí osobních automobilů.**

Technické specifikace		
Test	Metody testování	Výsledky
Stupeň NLGI	DIN 51 818	2
Typ mýdla	-	Lithné
Penetrace, prohněteno, 60x, mm/10	DIN ISO 2137	265-295
Bod skápnutí, °C	DIN ISO 2176	Přibližně 190
Typ oleje	-	Semi-syntetický
Viskozita základového oleje		
- při 40°C, mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	680
Koroze na měď, 24h/120°C	DIN 51 811	1B
Test SKF R2F při 120°C	SKF R2Fa	Vyhovělo

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Provozní teplota
Multifak T EP2	KP2 K-20	ISO-L-XBCEB2	-20 až 130°C, krátkodobě až 150°C

Typické údaje nejsou technickými parametry, vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu. Tento informační materiál nahrazuje veškerý předchozí materiál a informace v něm obsažené.

Upozornění Chevron nenesе žádnou zodpovědnost za ztráty nebo poškození na zařízení vzniklé vlivem použití tohoto produktu jiným způsobem než je uvedeno v jeho produktovém listu (PDS).

Zdraví, bezpečnost, skladování a ochrana životního prostředí Na základě aktuálních dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt mohl mít nežádoucí účinky na zdraví, pokud je používán pouze pro dané aplikace a v souladu s doporučeními uvedenými v bezpečnostním listu (MSDS). Bezpečnostní listy jsou k dispozici na vyžádání u vašeho dodavatele nebo na internetu.

Tento produkt by neměl být používán jinak, než je určeno. Při likvidaci použitého produktu dbejte na ochranu životního prostředí a dodržujte místní nařízení.

**A Chevron company product**