



Multifak[®] 142

Víceúčelové plastické mazivo

Popis produktu

Multifak 142 je účinné lithné plastické mazivo formulované z minerálních základových olejů ISO 110 v kombinaci s inhibitory oxidace a koroze a protioděrovými aditivami.

Multifak 142 je víceúčelové plastické mazivo vhodné pro široké spektrum aplikací v rámci daných provozních teplot.

Výhody pro zákazníka

- Odolnost vůči oxidaci a mechanická stabilita napomáhá předcházet provozní degradaci a tvrdnutí maziva
- Inhibitory koroze a oxidace přispívají k ochraně železných součástí ve vlhkých provozních podmínkách
- Stabilita v širokém teplotním intervalu a odolnost vůči vymývání vodou napomáhá udržovat stálou mazací účinnost za každého počasí

Použití

- Středně- a nízkorychlostní kluzná a valivá průmyslová ložiska
- Ložiska elektromotorů
- Mazání vysokorychlostních kuličkových a válečkových ložisek
- Centrální mazací systémy
- Všeobecné průmyslové a automobilové aplikace, kde kluzné rychlosti jsou střední a EP charakteristiky nejsou vyžadovány
- Mazání stavebních a zemědělských strojů
- Protikorozní plastické mazivo

Hlavní rysy produktu

- **Napomáhá odolávat provozní degradaci**
- **Inhibitory koroze a rezivění omezují nutnost údržby**
- **Široký rozsah pracovních teplot**

Vyhovuje následujícím vybraným normám:

NEDRI SPANSTAAL BV Venlo Holland

Schválení, výkonnost a doporučení

Schválení

- Multifak 142 je schválen NEDRI SPANSTAAL BV Venlo Holland

Výkonnost

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Provozní teplota
Multifak 142	K 2 K-30	ISO-L-XCCEA2	-30 až 120 °C, max. 150 °C

Technické specifikace

Test	Metody testování	Výsledek
Stupeň NLGI		2
Kód produktu		36399
Typ mýdla	-	12-hydroxystearát lithný
Penetrace, prohněteno, 60x, 10 mm	ISO 2137	265-295
Bod skápnutí, °C	ISO 2176	180
Viskozita základového oleje	DIN 51 562	110
- při 40°C, mm ² /s		
Typ základového oleje	-	Minerální
Odolnost vůči vodě, statický test	DIN 51 807	0/90
Čtyřkuličkový test, bod svaru, N	DIN 51 350/4	2000
Čtyřkuličkový test, průměr rýhy, 1 min/1000N, mm	DIN 51 350/5	0.5
Korozní test Emcor, destilovaná voda	DIN 51 802	0/0
Koroze na měď, 24h/120°C	DIN 51 811	1

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 nenese 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