



Multifak[®] EP 000

Polotekuté plastické mazivo

Výhody pro zákazníka

Víceúčelový přípravek

Multifak EP 000 je vynikající polotekuté víceúčelové plastické mazivo, obsahuje nejmodernější antioxidační technologie, vysoce spolehlivá antikoroziční a protioděrová aditiva. Má optimální ochranné vlastnosti při vysokých tlacích.

Široký rozsah teplot, těžké aplikace

Plastické mazivo Multifak EP zaručuje vysoce účinnou ochranu zařízení v nepříznivém provozním prostředí, v širokém rozsahu teplot a za přítomnosti vysokého a trvalého rázového zatížení nebo při vysokých rychlostech.

Vyznačuje se vynikající stabilitou ve stříhu a zachovává si svou původní konzistenci v náročných provozních podmínkách, je odolné vůči vymývání vodou a tvorbě rzi. Toto odolné a spolehlivé mazivo má vynikající mechanickou stabilitu, vysokou nosnost a v centrálních mazacích systémech trvale spolehlivou čerpatelnost.

Použití

- Doporučeno pro centrální mazací systémy víceúčelových podvozků, velká valivá ložiska v důlním průmyslu, stavební a lodní stroje pracující při trvalém rázovém zatížení, vysokých rychlostech a ve velmi vlhkém prostředí v širokém rozsahu provozních teplot.

Multifak EP 000 je schválený následujícími výrobci:

- Mecafluid manuální čerpadlo PG.14
automatické čerpadlo PGA+GRG
distributory IDR+IRG+IT

Popis produktu

Multifak EP 000 je určen k protioděrové a antikoroziční ochraně zařízení pracujících při trvalém rázovém zatížení nebo při vysokých rychlostech v širokém rozsahu teplot. Prodlužuje životnost součástí v náročném provozním prostředí.

Technické specifikace		
Test	Metody testování	Výsledky
NLGI grade	DIN 51 818	000
Typ mýdla	DIN 51 814	12-hydroxystearát lithný
Obsah mýdla, %	-	1-5
Barva	Vizuálně	Světle hnědá
Textura	Vizuálně	Hladká a vláknitá
Bod skápnutí, °C	ISO 2176	>160
Typ oleje	-	Minerální
Viskozita základového oleje		
- při 40°C, mm ² /s	DIN 51 562	200
- při 100°C, mm ² /s	DIN 51 562	17
Penetrace, prohněteno, 0,1 mm	ISO 2137	445-475
Koroze na měď, 24h/100°C	DIN 51 811	1

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Provozní teplota
Multifak EP 000	GP 000 K-30	ISO-L-XCCEB 000	-30 až 120°C, krátkodobě až 140°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 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