



Starplex[®] EP3

Plastické mazivo

Výhody pro zákazníka

Zaručené dlouhotrvající ochranné schopnosti

Starplex EP 3 je mazivo na minerální bázi bez obsahu olova s prvotřídním lithným komplexním zpevňovadlem, které zaručuje dlouhodobou provozní životnost a antikorozi ochranu kuličkových a válečkových ložisek pracujících v náročném prostředí vysokých zátěží a teplot.

Zajistí maximální ochranu proti oděru, korozi a oxidaci v teplotním rozsahu od -20°C do +200°C, tepelně stabilní lithné komplexní zpevňovadlo a výkonná EP aditiva zaručují nejlepší ochranu ložisek ve své třídě, výjimečně dlouhou spolehlivost maziva a provozní životnost zařízení.

Více než běžné mazivo

Moderní složení maziva Starplex EP 3 vytváří extrémně trvanlivý olejový film, který velmi dobře přilne, je odolný proti vymývání horkou či studenou vodou, neodstříkují ani při silnějších vibracích

Toto vysoce mechanicky stabilní mazivo chrání proti prachu, nečistotám, vodě a páře, chrání ložiska proti poškození v důsledku koroze, vniknutí nečistot či jiných škodlivých vlivů. Optimalizuje dlouhodobý výkon zařízení.

Použití

- Ložiska kol a generátory osobních automobilů, axiální ložiska spojek, brzdové válečky, ložiska ventilátorů, elektrické motory, sušárenské vozíky, válce v sušárnách, papírenské stroje, pračky a myčky nádobí, specializované nářadí pro kutily a domácí spotřebiče

Popis produktu

Víceúčelové, vysoce odolné plastické mazivo Starplex EP 3 zaručuje dlouhotrvající ochranu kuličkových a válečkových ložisek při náročných operacích vysoce zatěžovaných zařízení pracujících při vysokých teplotách. Optimálně chrání v horkém, vlhkém nebo prašném prostředí.

Technické specifikace		
Test	Metody testování	Výsledky
Barva	-	Hnědá
Textura	-	Hladká
Typ mýdla	-	Lithné komplexní
Obsah mýdla, %	DIN 51 814	20
Penetrace, prohněteno, mm/10	DIN ISO 2137	220-250
Bod skápnutí, °C	ISO 2176	>250
Typ základového oleje	-	Minerální
Viskozita základového oleje při 40°C, mm ² /s	DIN 51 562	115
Koroze na měď, 24h/100°C	DIN 51 811	1
Koroze na měď, 24h/150°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