



Chain Lubricant 680

Účinné výkonné mazivo na řetězy

Popis produktu

Chain Lubricant 680 je účinné výkonné mazivo na řetězy a olej pro údržbu, který je vhodný k použití pro široký okruh řetězů.

Chain Lubricant 680 se vyznačuje silnou přilnavostí a mazivostí, což jsou charakteristiky přispívající ke snížení ztrát energie, ke snížení tření a opotřebení při silném namáhání a k potlačení rezivění a koroze.

Přínosy pro zákazníka

- Silná penetrační schopnost a adheze napomáhají k ochraně před rezivěním a korozi.
- Snížení tření a ochrana proti opotřebení při vysokém zatížení.
- Dobrá výkonnost v chladném i horkém prostředí.
- Snížení hluku a vibrací.

Použití

- Chain Lubricant 680 lze použít pro většinu typů hnacích řetězů. Po očištění o vysušení řetězu se na něj rovnoměrně a hospodárně nastříká toto mazivo. Po reakční době několika málo minut se dosáhne optimální adheze.
- K ředění tohoto vysoce koncentrovaného produktu lze použít ředidlo petrolejového typu s vysokým bodem vzplanutí, pro aplikaci v aerosolové formě.

Hlavní vlastnosti produktu

- **Přispívá k ochraně proti rezivění a korozi**
- **Napomáhá k ochraně proti opotřebení při vysokém zatížení.**
- **Je vhodný k použití v chladném i horkém prostředí.**

Skladování a manipulace

Ochrana zdraví, bezpečnost a ochrana životního prostředí

- Chain Lubricant 680 dráždí oči a pokožku a musí se uchovávat mimo dosah dětí. Jeho používání vyžaduje opatření obvyklá při používání chemických látek. V případě zasažení očí touto látkou vypláchněte oči dostatečným množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

Technické specifikace		
Test	Metody testování	Výsledky
Vzhled	ST0061	Hnědé vláknité mazivo
Kinematická viskozita při 40 °C	ISO 3104	680
Kinematická viskozita při 100 °C	ISO 3104	39,5
Viskozitní index	ISO 2909	111
Bod vzplanutí, °C	ISO 2592	236
Bod tečení, °C	ISO 3016	-12
Hustota, 15 °C, kg/l	ASTM D1298	0,9061
Fosfor, % hmot.	Rentgenová analýza	0,34
Síra, % hmot.	Rentgenová analýza	1,06
Korozní zkouška solnou mlhou, 5% NaCl, 37°C, h	ASTM B 117	72
Bruggerův test opotřebení, N/mm ²	Podle DIN 51 347/1	49,77
Koroze na mědi, 3 hod/100°C	ASTM D 0130	1A

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