



Copper Grease 9143

Vysokoteplotní, vysokotlaké mazivo

Výhody pro zákazníka

Navrženo pro maximální ochranu

Copper Grease 9143 je mazivo určené k ochraně zařízení v extrémních podmínkách, chrání proti vodě, rezivění a korozi, chrání proti zadření matice, šrouby a spoje ve vysokotlakém prostředí, kde mohou teploty dosahovat až +650°C.

Toto vysoce výkonné mazivo pro extrémní podmínky je vyrobené na bázi prvotřídních minerálních olejů s anorganickým zpevňovadlem, obsahuje měděný prášek a špičkové polymery pro maximální přilnutí olejového filmu a ochranu součástí v extrémních provozních podmínkách.

Optimalizovaný výkon

Copper Grease 9143 zaručuje optimální ochranu kluzných povrchů ve vysokotlakém prostředí a při extrémně vysokých teplotách, maximalizuje provozní výkon, chrání proti korozi třením kluzných ploch. Toto vysoce výkonné mazivo snižuje krouticí síly nutné k oddělení spojů a tak usnadňuje jejich rozebírání a opětovné sestavování, čímž zkracuje dobu nutnou k údržbě, šetří čas a brání možnému poškození součástí vysokotlakých zařízení. Optimalizuje náklady na údržbu.

Použití

- Doporučeno jako prevence proti zadření šroubů, matic a jiných spojů při vysokých teplotách, pro ochranu proti korozi třením kluzných ploch ve vysokotlakém prostředí.

Popis produktu

Copper Grease 9143 zaručuje vynikající, dlouhodobou ochranu součástí zařízení při vysokotlakých operacích a ve velmi širokém rozsahu teplot – od -20°C až do extrémních teplot +650°C. Omezuje dobu nutnou k údržbě a zvyšuje nákladovou efektivitu výroby.

Technické specifikace		
Test	Metody testování	Výsledky
Stupeň NLGI		2
Penetrace, prohněteno	DIN ISO 2137	265-295
Vzhled	-	Matný měděný lesk
Zpevňovadlo		Bentonit
% zpevňovadla	-	5.8%
Bod skápnutí, °C	DIN ISO 2176	žádný
Hustota při 15°C, kg/l	ASTM D 1298	1.08

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Provozní teplota
COPPER GREASE 9143	KFP 2 U-20	ISO-L-X-BGGB2	-20 °C up to 650 °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