



Chaintop XLG

Vysokoteplotní mazivo pro mazání řetězů s obsahem grafitu

Popis

Chaintop XLG je syntetická disperze s obsahem grafitu, doplněná o vysokoteplotní stabilizátory. Jako nosič je použit syntetický esterový olej, který se vypařuje při teplotě 250°C a mazivo následně vytváří tenký suchý mazací film, který odolává teplotám až do výše 600°C. Při teplotách do 200°C poskytuje elasticko-hydrodynamické mazání, od 200 do 300°C smíšené mazání a nad 300°C suché mazání. Produkt nezanechává žádné stopy uhlíku, protože neobsahuje minerální oleje, mýdla nebo popel.

Pro vytvoření tenkého mazacího filmu, použijte minimální množství produktu Chaintop XLG. Tím se zabrání nadbytku maziva, které by mohlo vyvolat zadření ložiska.

Chaintop XLG řeší všechny problémy spojené s mazáním při vysokých teplotách. Výsledkem je lepší údržba a vynikající výrobní výsledky.

Použití

Chaintop XLG byl vyvinut pro mazání vysokoteplotních ovládacích mechanismů ve všech průmyslových odvětvích. Je určený pro mazání dopravníkových řetězů, válečků a kuličkových ložisek při nízkých rychlostech, závitových vřeten, kluzných ložisek, pouzder a podobně. Použití v keramickém, ocelářském, cementářském, potravinářském nebo chemickém průmyslu. Produkt není vhodný pro použití na mazání hypoidních ozubených kol v automobilovém průmyslu.

Před použitím produkt důkladně protřepejte nebo promíchejte.

Technické údaje

Vzhled	Šedá viskózní kapalina
Typ základového oleje	Syntetický ester
Hustota při 20 °C, gr/ml	0,950
Dynamická viskozita při 25 °C	2000-2500
Bod vzplanutí, °C	>260
Zatížení, kg	>240
Typ tuhého maziva	Grafit
Obsah tuhého maziva, %	10

Všechny údaje uvedené v tomto technickém listě jsou pouze orientační a mohou se v průběhu výroby lišit