



Chainmax WR

Přilnavý, vodě odolný olej na řetězy

Popis

Chainmax WR jsou velmi přilnavé oleje odolávající vysokým tlakům. Produkty jsou zvláště vhodné jako voděodolné přípravky a maziva hnacích řetězů a závěsných dopravníků. Kapaliny Chainmax WR neodstříkují ani nescapávají a zajišťují tak lepší mazání ve srovnání s běžnými mazivy.

Aplikace

Oleje Chainmax WR mohou být použity při provozních teplotách od -20 do 150°C. Díky jejich vynikající antikorozi kapacitě budou produkty Chainmax WR velmi dobře fungovat na moři a i dalších korozi prostředích. Jedná se tak o víceúčelový olej pro zvedací řetězy, vysokozdvizné vozíky, motorové pily, všeobecného strojírenství, jemné pohyblivé součásti robotů a všude tam, kde je zapotřebí prémiový lehký olej.

Chcete-li získat maximální výsledky, tak platí, že oleje Chainmax WR se nanáší na suché a čisté povrchy.

Přednosti / výhody

- nescapává, což prodlužuje intervaly mazání a zajišťuje čistý pracovní prostor
- vynikající penetrační vlastnosti poskytují ochranu pohyblivým částem řetězových čepů a pouzder
- vynikající odolnost proti korozi a vodu vytěsňující vlastnosti umožňují aplikace na mokré nebo právě umyté řetězy
- EP aditiva poskytují vysoký stupeň ochrany proti opotřebení a prodlužují tak životnost řetězu

Technické údaje

Chainmax	WR 68	WR 100	WR 150	WR 460
Vzhled	čirá olejovitá kapalina			
Hustota při 20°C, g/ml	0,888	0890	0,892	0,960
Kinematická viskozita při 40°C, cSt	68	100	150	460
Číslo kyselosti TAN, mg KOH/g	0,6-0,9	0,6-0,9	0,6 – 0,9	0,6 – 0,9
Viskózní index	95	95	95	95
Bod vzplanutí, °C	225	228	230	230
Bod tuhnutí, °C	-6	-6	-6	-20
Koroze na mědi, 3 hod/100°C	1a	1a	1a	1a
4-kuličkový přístroj, <ul style="list-style-type: none">• síla při svaření, kg• parametr otěru, 1/70 kg, mm	175 0,4	180 0,4	180 0,4	180 0,4

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