



## Chaintop MT

### Syntetické mazací kapaliny na řetězy pro střední a vysoké teploty

#### Popis

Chaintop MT je řada plně syntetických kapalin speciálně vyvinutá pro mazání systému řetězu, čepů a rolníček řetězu, kluzných a deskových drah a dalších mechanismů pracujících při středních až vysokých teplotách.

Chaintop MT jsou chemicky stabilní, odolné vůči teplotám a snižující tvorbu zbytků po odpaření. Odolávají vysokým teplotám (až do 230°C) v průběhu dlouhého období, jsou vybaveny vysoce účinnými aditivami proti opotřebení, mají vynikající mazací schopnosti ve srovnání s běžně používanými oleji a rozšířené penetrační vlastnosti.

#### Výhody/Přednosti

- rozšířená penetrační schopnost
- chemicky a teplotně stabilní
- snižuje tvorbu zbytků z odpařování
- schopný odolávat vysokým teplotám během dlouhého období
- vynikající protiotěrové vlastnosti a dobrá mazací schopnosti
- Neutrální chování vůči vlivu působení vedlejších produktů v textilním průmyslu
- Čistý produkt - žádné barvení
- Udržujte řetěz i kluzné dráhy čisté
- Dlouhé mazací intervaly
- Velmi dobré rozběhové vlastnosti při studených startech

#### Aplikace

	použití				aplikace			
	ruční mazání	kapáním	mlhou	centrální mazání	ložiska	otevřené převody	řetězy	kluzné dráhy
<b>MT 50</b>	X	X	X	X	X		X	X
<b>MT 100</b>	X	X	X	X	X		X	X
<b>MT 150</b>	X	X	X	X	X		X	X
<b>MT 220</b>	X	X	X	X	X		X	X
<b>MT 320</b>	X	X		X	X		X	X
<b>MT 4200</b>	X				X	X	X	

#### Poznámka:

s cílem získat optimální výsledky čistěte řetězy dle potřeby, zvláště pak při možné aplikaci na špinavé řetězy. Výsledek mazání se zlepší během krátké doby po odstranění zbytků. Kratší intervaly mazání jsou potřebné při změně maziva, či častými změnami charakteru provozu v daném období.

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



## Technické údaje

	MT 50	MT 100	MT 150	MT 220	MT 320	MT 4200
Hustota při 15°C, gr/ml	0,968	0,969	0,943	0,918	0,914	0,95
Viskozita při 40°C, cSt	55	100	150	220	320	4200
Viskózní index	110	110	110	125	125	125
Bod vzplanutí, °C	260	240	210	220	225	260
Bod tuhnutí, °C	-22	-21	-12	-21	-21	-6
Koroze na mědi 3 hod/100°C	1a	1a	1a	1a	1a	1a
Číslo kyselosti, mgKOH/gr	<1	0,3	0,3	0,45	0,45	0,45

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