

GLASOL SR

PI-L 7-4158

Systémový čisticí přípravek

Popis

GLASOL SR je systémový čisticí přípravek mísitelný s vodou, bez obsahu ropného oleje a s nízkou pěnivostí.

Vlastnosti:

- Neobsahuje chlór, fenoly a dusitany
- Neobsahuje látky, jejichž koncentrace na pracovišti je omezená
- Neobsahuje silikony.

Použití

Systémový čisticí přípravek pro oběhové systémy. Koncentrace se volí dle stupně znečištění systému od 3 do 5 %.

Přepočítací faktor refraktometru: 2,7

Upozornění: Chraňte před mrazem!

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Barva	-	světle žlutá	-
Vzhled	-	kapalina	-
Zápach	-	mírný	-
Kinematická viskozita při 20 °C	mm ² /s	7,5	LLS *)
Hustota při 15 °C	kg/m ³	1030	DIN 51 757
Bod tuhnutí	°C	> 0	-
Bod varu	°C	cca 100	LLS *)
Tlak par při 20 °C	hPa	cca 2,5	-
Hodnota pH (pracovního roztoku)	-	8,7 ± 0,1	-
Rozpustnost ve vodě	-	plně rozpustný	-
Skladovatelnost v originálním neotevřeném obalu	měsíců	24	-

*) LLS = laboratorní předpis společnosti Fuchs Lubritech

Výhody - vlastnosti

- Rezerva antikoročních vlastností pro ochranu strojů a součástí.
- Pěnivost stejná jako v případě vody.
- Vynikající schopnost odstraňování zbytků.
- Čistí úsady v potrubí.
- Minimální tvorba aerosolů.
- Optimalizuje péči o stroj
- Velmi vysoká účinnost.

GLASOL SR určuje nová měřítka pro funkční kritéria jako je čisticí schopnost, příznivost pro obsluhu a ekologická nezávadnost.