

SUNVIS FHI 46E

Vysoce výkonná a nehořlavá hydraulická kapalina.

Popis:

Nehořlavá hydraulická kapalina určená pro systémy přenosu výkonu pracující při výrazných teplotních změnách. Tento produkt je formulován ze syntetických esterů a speciálně vybraných aditiv, aby mohl pracovat v širokém rozsahu teplot s vynikající stabilitou.

Použití:

- Výtahy a mechanismy pro transport válcovaných materiálů za tepla.
- Stroje pro tlakové lití.
- Stroje pro extruzi za tepla.
- Stroje pro vstřikování plastů.
- Hydraulické mechanismy elektrických pecí.
- Nakladače pecí.
- Stroje pro formování ve slévárnách.
- Spékací lisy.
- Válcovny za tepla i za studena.

Vlastnosti:

- Vynikající stabilita a odolnost proti oxidaci.
- Dlouhá životnost.
- Vysoký viskozitní index, takže se viskozita s teplotou mění jen minimálně.
- Netoxický.
- Odolný proti tvorbě pěny.
- Vynikající ochrana proti opotřebení a dobré mazací vlastnosti.
- Biologicky odbouratelný (CEC-L-33-A-93), vyrobený z udržitelných surovin.

Technická data:

	FHI 46E
Třída ISO	46
Základový olej	Organický ester
HUstota při 20°C, gr/cm ³	0,92
Viskozita při 40°C, cSt	41-49
Viskozita při 100°C, cSt	8-11
Viskozitní index	180
Bod vzplanutí, °C	300
Bod tuhnutí, °C	-30
Index kyselosti (max), mg KOH/gr	1,2
Použití	Čirý

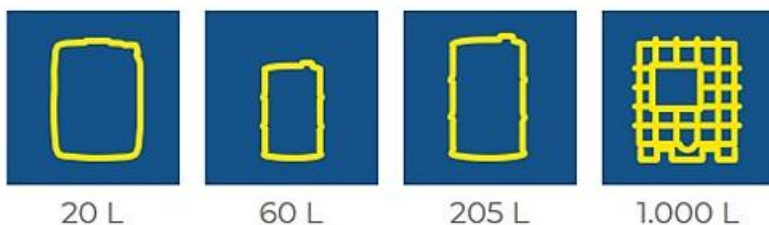
Technický list



Specifikace:

ISO 6743/4	HFDU
------------	------

Dostupné balení:



Zdraví, bezpečnost a ochrana životního prostředí:

K tomuto produktu je k dispozici bezpečnostní list v souladu s platnými evropskými předpisy. Obsahuje informace o bezpečnostních opatřeních, způsobech manipulace, první pomoci a ekologických údajích. Doporučujeme jej přečíst před použitím výrobku.

Použitý olej likvidujte podle platných místních předpisů. Nevylévejte jej do kanalizace nebo vodních toků (řeky, jezera apod.).