

INFORMACE O POUŽITÍ

HOUGHTON OIL® 9156

KONCENTRÁT NA VODNÍ BÁZI - KONZERVAČNÍ OLEJ PRO CHLADICÍ SYSTÉM SPALOVACÍCH MOTORŮ

HOUGHTON OIL® 9156 je směs organických inhibitorů koroze a mazacího oleje, která poskytuje ochranu proti korozi.

HOUGHTON OIL® 9156 je vysoce kvalitní stabilní a nepěnový ochranný prostředek proti korozi, zcela rozpustný ve vodě. Poloprůhledná mikroemulze bez zápachu poskytuje vysokou mazací schopnost, vysokou detergentnost a chladicí vlastnosti.

HOUGHTON OIL® 9156 je kompatibilní se železnými kovy, hliníkem, zinkem, mědí a litinou."

Použití

HOUGHTON OIL® 9156 se používá jako aditivum do chladicích okruhů stacionárních i mobilních spalovacích motorů, např. lodních motorů, lokomotiv, nákladních automobilů, stavebních strojů nebo nouzového napájení.

HOUGHTON OIL® 9156 chrání před korozi, kavitací a tvorbou usazenin. To je nesmírně důležité pro funkčnost motorů."

Doporučeno Pro Použití

"HOUGHTON OIL® 9156 se používá od 1% do 2% v chladicím okruhu.

Další informace naleznete v naší knize doporučení a průvodci výběrem."

Výhody

- Ekonomický - Koncentraci lze přizpůsobit potřebám a zajistit tak perfektní poměr kvalita/cena.
- Ekonomický - Zabraňuje tvorbě usazenin a obsahuje mazací přísady pro snížení opotřebení pohyblivých částí.
- Ekonomický - Nízká pěnovost, není potřeba nákladných protipěnových dodatečných aditiv.
- Bezpečnost - Splňuje specifikace:
 - Mercedes Benz (Blatt 311)
 - MTU MTL 5047
- Bezpečnost - Je kompatibilní se širokou škálou kovů, aby se zabránilo korozi v operačním systému.
- Bezpečnost - Vysoce výkonná chemie, která udrží Vaše zařízení v bezpečí a sníží náklady na údržbu.

Ochrana Zdraví, Bezpečnost A Nakládání

Informace o skladování, bezpečné manipulaci a likvidaci naleznete v bezpečnostním datovém listu (BL). Na podmínky nebo způsoby manipulace, skladování, používání a likvidaci výrobku nemáme žádný přiměřený vliv, a proto neneseme odpovědnost za případnou neúčinnost výrobku ani za zranění nebo škody způsobené takovými podmínkami nebo v souvislosti s nimi.

Obvyklé Fyzikální Vlastnosti

VLASTNOST	TYPICKÁ HODNOTA	JEDNOTKA
Vzhled	Jantarová kapalina	
Specifická hmotnost	0,94	
Viskozita @20°C	130	cSt
pH @ 5%	9,1	

Byla vynaložena veškerá přiměřená péče, aby tato publikace byla v okamžiku vydání přesná. Tyto informace mohou být ovlivněny změnami, k nimž dojde až po vydání. Tento technický datový list je určen pouze pro tento výrobek. Před každým použitím si přečtěte bezpečnostní datový list (BL), kde najdete informace o rizicích a nebezpečích a parametry pro použití výrobku. Tímto je vyloučena veškerá odpovědnost i veškeré záruky, ať už výslovné, nebo mlčky předpokládané, za výsledky funkčnosti výrobku a přesnost těchto údajů včetně záruky za prodejnost nebo vhodnost pro konkrétní účel. 06009156

