

INFORMACE O POUŽITÍ

QH PRESSMAX™ DN 5380

ČISTÝ OLEJ K TAŽENÍ

QH PRESSMAX™ DN 5380 je založen na hydrogenovaném minerálním oleji s nízkým obsahem aromatických sloučenin. Kombinace polárních, extrémních tlakových a protioděrových aditiv poskytuje oleji vlastnosti pro vysoké zatížení. Olej poskytuje dobrou povrchovou úpravu obráběných dílů.

QH PRESSMAX™ DN 5380 neobsahuje chlór.

Použití

QH PRESSMAX™ DN 5380 je speciální vysoce výkonný olej pro operace ražení, tažení, hlubokého tažení a válcování závitů.

Velmi vysoký obsah EP aditiv bez obsahu chlóru zaručuje dlouhou životnost nástroje i při obrábění oceli s velmi vysokou pevností v tahu a materiálu s nízkým obsahem uhlíku.

QH PRESSMAX™ DN 5380 je velmi účinný při axiálním tváření při výrobě drážkových prvků (hnací hřídel, převodová hřídel, ...).

Doporučeno Pro Použití

QH PRESSMAX™ DN 5380 se používá čistý v dodané formě.

Výhody

- Snížené náklady - dlouhá životnost olejové vany díky vybranému surovému materiálu
- Snížené náklady - nižší spotřeba energie díky vysokému EP podílu a mazivosti
- Spokojený personál - dobrý EHS profil, bez obsahu chlóru.
- Snížené náklady - snadno se smývá za použití běžných čističů

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
Barva	jantarová	
Měrná hmotnost @ 20 °C	920	ASTM D 4052, kg/m ³
Kinematická viskozita @ 40 °C	45	ASTM D 7042, mm ² /s
Bod vzplanutí	190	ASTM D 92, °C
Koroze mědi	4c	ASTM D 130

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. 73041808

