

FENELLA OIL D 601

Čistý olej k tažení

POPIS

FENELLA OIL D 601 je založen na hydrogenovaném minerálním oleji s nízkým obsahem aromatických sloučenin. Kombinace polárních aditiv, aditiv pro extrémní tlaky a aditiv proti opotřebení vytváří olej s vlastnostmi dovolujícími vysoké zatížení. Olej poskytuje dobrý konečný povrch vyráběných obrobků.

FENELLA OIL D 601 neobsahuje chlór a těžké kovy (zinek).

POUŽITÍ

FENELLA OIL D 601 je speciální olej pro náročné operace jemného lisování, předlisování a tažení.

Velmi vysoký obsah aditiv bez obsahu chlóru pro extrémní tlaky zaručuje dlouhou životnost nástroje i v případě obrábění ocelí o vysoké pevnosti v tahu a materiálu tloušťky až 4 mm.

FENELLA OIL D 601 se vyznačuje velmi dobrými deemulzifikačními vlastnostmi v alkalických čisticích prostředcích.

DOPORUČENO PRO POUŽITÍ

FENELLA OIL D 601 Používá se čistý v dodané formě.

OBVYKLÉ FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Barva	jantarová	
Měrná hmotnost @ 20 °C kg/m ³ 133	920	ASTM D 4052
Kinematická viskozita @ 40 °C, mm ² /s	80	ASTM D 7042
Bod vzplanutí COC °C	200	ASTM D 92
Bod tuhnutí °C	-12	ASTM D 99
Koroze mědi	4c	ASTM D 130

VÝHODY

- Snížené náklady - dlouhá životnost olejové vany díky vybranému surovému materiálu
- Snížené náklady - nižší spotřeba energie díky extrémním tlakům a mazivosti
- Spokojený personál - dobrý profil EHS, bez obsahu chlóru a jiných podezřelých látek.
- Snížené náklady - snadno se smyje za použití běžných čističů

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

Pro nejlepší výsledky doporučujeme použít řadu produktů Houghton průmyslových maziv, čisticidel a ochrany proti korozi.

Pro další informace kontaktujte místního zástupce společnosti Houghton.

SKLADOVÁNÍ

Informace o manipulaci a skladování, včetně skladovací doby, naleznete v části 7 bezpečnostních datových listů. Produkt je nutné skladovat zakrytý v čistém a suchém prostředí a chránit před mrazem. Doporučená teplota pro skladování je obvykle mezi 5 °C a 40 °C, není-li uvedeno jinak. Používejte postup výměn ze skladu po dodání (FIFO).

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Bezpečnostní datové listy jsou k dispozici v souladu s předpisy (ES) č. 1907/2006 dodatek II, kde látky nebo přípravky splňují kritéria v souladu se směrnicemi 67/548/EHS nebo 1999/45/ES.

GM 31/01/2013 CZ



HOUGHTON™

Tento dokument obsahuje informace založené na údajích, u kterých věříme, že jsou správné. Produkt však nemusí být použitelný ve všech případných situacích a provozních prostředích. K dispozici nejsou žádné vyjádřené nebo vyplývající záruky.