

FENELLA VD 201 N

Samoodpařovací olej pro lisování

POPIS

FENELLA VD 201 N je vysoce čisté rozpouštědlo s nízkým obsahem aromatických sloučenin. Aditiva jsou vybrána, aby poskytovala větší mazivost s malým množstvím usazenin po odpaření.

FENELLA VD 201 N neobsahuje chlór, síru, fosfor a těžké kovy (zinek).

POUŽITÍ

FENELLA VD 201 N je samoodpařovací produkt pro lisování a tažení tenkých neželezných a železných materiálů.

Produkt nezanechává zbytkový povlak a nereaguje s barvou.

Odmašťování součástí před montáží nebo svařováním není nutné.

FENELLA VD 201 N se používá zejména pro neželezné materiály.

DOPORUČENO PRO POUŽITÍ

FENELLA VD 201 N Používá se čistý v dodané formě.

OBVYKLÉ FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Barva	bledě žlutá	
Měrná hmotnost @ 20 °C kg/m ³	760	ASTM D 4052
Kinematická viskozita @ 40 °C, mm ² /s	1.4	ASTM D 7042
Bod vzplanutí PMCC °C	60	ASTM D 93
Bod tuhnutí °C	-21	ASTM D 99
Koroze mědi	1a	ASTM D 130

VÝHODY

- Snížené náklady - vyšší produktivita díky silné mazivosti
- Snížené náklady - snadno se smyje za použití běžných čističů
- Spokojený personál - dobrý profil EHS, snížený zápach
- Spokojený personál - světlá barva pro lepší monitorování operace

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

Pro nejlepší výsledky doporučujeme použít řadu produktů Houghton průmyslových maziv, čističů 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 směnicemi 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.