

FENELLA VD 401 N

Odpariteľný olej pre lisovanie

POPIS

FENELLA VD 401 N je vysoko čisté rozpúšťadlo s nízkymi obsahom aromatických zlúčenín. Aditíva sú vyrábané, aby poskytovali väčšiu mazivosť s malým množstvom usadenín po odparení.

FENELLA VD401 N neobsahuje chlór, síru, fosfor a ťažké kovy (zinok).

POUŽITIE

FENELLA VD 401 N je samoodparovací produkt pre lisovanie a ťahanie tenkých až stredne širokých neželezných a železných materiálov.

FENELLA VD 401D zanecháva minimálny zvyškový povlak a nereaguje s farbou.

ODPORÚČANÁ KONCENTRÁCIA

FENELLA VD 401 N sa používa čistá, vo forme ako je dodávaná.

OBVYKLÉ FYZIKÁLNE VLASTNOSTI*

Farba	bledo žltá	
Merná hmotnosť 20 °C kg/m ³	770	ASTM D 4052
Kinematická viskozita 40 °C, mm ² /s	1,5	ASTM D 7042
Bod vzplanutia PMCC °C	60	ASTM D 93
Bod tuhnutia °C	-21	ASTM D 99
Korózia medi	1a	ASTM D 130

VÝHODY

- o znížené náklady – vyššia produktivita vďaka silnej mazivosti
- o znížené náklady – ľahko sa zmyje pri použití bežných čističov
- o spokojný personál – dobrý profil EHS, znížený zápach
- o spokojný personál – svetlá farba pre lepšie monitorovacie operácie

SÚVISIACE PRODUKTY

Pre najlepšie výsledky odporúčame použiť radu produktov Houghtonu priemyselných mazív, čističiel a ochrany proti korózii.

Pre ďalšie informácie kontaktujte miestneho zástupcu spoločnosti Houghton.

SKLADOVANIE

Informácie o manipulácii a skladovaní, vrátane skladovacej doby, nájdete v odd. 7 Karty bezpečnostných údajov. Produkt je nutné skladovať zakrytý v čistom a suchom prostredí a chrániť pred mrazom. Odporúčaná teplota pre skladovanie je obvykle medzi 5 °C a 40°C, ak nie je uvedené inak. Používajte postup výmen zo skladu po dodaní (FIFO)

ZDRAVIE A BEZPEČNOSŤ

Karty bezpečnostných údajov sú k dispozícii v súlade so Smernicou (ES) č. 1907/2006 Dodatok II, kde látky a zmesi spĺňajú kritéria Nariadenia komisie (EÚ) 2015/830.