

RENOFORM MBO 369/2

PI 2-7040

Olej na protlačování za studena

Popis

RENOFORM MBO 369/2 je olej pro hluboké tažení a protlačování za studena, obsahující ropný olej, polární přísady a přísady proti opotřebení.

RENOFORM MBO 369/2 neobsahuje chlór.

Přednosti

- **vysoký obsah přísad, pro nejobtížnější tvářecí operace,**
- **snadné nanášení,**
- **pro plné, duté a miskovité díly,**
- **nepatrná tvorba produktů krakování,**
- **dlouhá životnost při použití pro oběhové mazání,**
- **dobrá antikorozní ochrana,**
- **dobrá skladovatelnost.**

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Vzhled	-	hnědý olej	-
Zápach	-	mírný	-
Číslo barvy	-	6,5	DIN ISO 2049
Hustota při 15 °C	kg/m ³	950	DIN 51 757
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	115	DIN 51 562
Zkouška koroze na proužku mědi	stupeň koroze	4-100 A3	DIN EN ISO 2160
Svařovací zatížení na ČKS	N	6500	DIN 51 350-2

Použití

RENOFORM MBO 369/2 je vysoce výkonný olej, který je pro svou extrémní tlakovou odolnost mazacího filmu vhodný pro obtížné procesy opracování.

RENOFORM MBO 369/2 se používá na protlačování, hluboké tažení a lisování.

Vzhledem k tomu, že RENOFORM MBO 369/2 obsahuje sířené přísady, je na opracování barevných kovů vhodný jen podmíněně.

Ze zhotovených dílů lze RENOFORM MBO 369/2 odstranit odmašťovacími prostředky a to postřikem nebo ponořováním. Doporučujeme použít průmyslové vodné čisticí prostředky RENOCLEAN.

Před svařovacími operacemi by měl být olej odstraněn.

Podmínky skladování:

Skladovat v rozmezí teplot od 0 do 40 °C.