

MARTOL EP 5 CF



Kovoobrábění



Nízkoviskózní tvářecí olej

POUŽITÍ

Tvářecí nízkoviskózní olej pro tváření železných materiálů a hliníkových slitin

- **MARTOL EP 5 CF** je tvářecí olej určený pro lisování, náročné formování a tváření železných materiálů a hliníkových slitin.
- Aplikace, použití : nanášení válečkem, štětcem nebo nízkotlakým rozstříkem.

VÝHODY

Originální formulace s vysoce výkonnými aditivami

- Velmi tekutý nízkoviskózní aditivovaný minerální olej bez přísad obsahujících chlór.
- Výborné vlastnosti pro vytváření olejového filmu.
- Velmi silné vysokotlakové vlastnosti.
- Výborná smáčivost na tvářených materiálech.
- Velmi účinné antikoroziční vlastnosti.

Tech. parametry	METODY	JEDNOTKY	MARTOL EP 5 CF
Vzhled	Vizuální	-	Čirá kapalina
Barva	Vizuální	-	Světle hnědá
Hustota při 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	857
Kinemat. viskozita při 40°C	ISO 3104	mm ² /s	3,2
Bod vzplanutí	ASTM D 93	°C	> 120
4-kuličkový test na zatížení	ASTM D 2783	kg	800
4-kuli. test na opotřebení	ASTM D 2266	mm	0,38
Falex EP test	ASTM D 3233	Lbs	3100

TOTAL LUBRIFIANTS
562 avenue du Parc de l'Île
920 29 Nanterre CEDEX, FRANCE

MARTOL EP 5 CF
05/2011



Při použití produktu pro účely pro něž byl navržen nehrozí žádná rizika. Vyše uvedené charakteristiky udávají informativní hodnoty. Bezpečnostní list produktu je k dispozici u dodavatele.