



## Informacja Techniczna Produktu

### Olej do prowadnic JASOL RC-220

#### Charakterystyka

Olej do prowadnic JASOL RC-220 produkowany jest na bazie głęboko rafinowanego oleju mineralnego oraz pakietu dodatków uszlachetniających, dodatku gwarantującego odpowiednią charakterystykę tarciovą.

Olej zapewnia hydrodynamiczne smarowanie w prowadnicy, eliminuje niekorzystne zjawisko "stick-slip", przedłuża czas pracy narzędzia skrawającego oraz zapewnia wysoką jakość powierzchni materiału obrabianego.

#### Zastosowanie

Olej do prowadnic JASOL RC-220 przeznaczony jest do smarowania wszystkich typów prowadnic ślizgowych w szczególności ślizgowych pionowych oraz prowadnic precyzyjnych pracujących w podwyższonych temperaturach i przy dużych obciążeniach.

#### Normy, specyfikacje

ISO 6743-13:2002/G

DIN 51 502 CLP PG 220

Cincinnati Milacron P-50

General Motors LS2 (LW-22-1-04)

PN-ISO 19378:2012

PN-ISO 3448:2009, VG:220

WT/89/14/RWJ wyd.1

Parametry	JASOL RC-220
Wygląd zewnętrzny w temp. 20°C	Olej klarowny, bez zawiesin i osadów
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm <sup>2</sup> /s]	225
Temperatura zapłonu, [°C]	256
Temperatura płynięcia, [°C]	-12
Własności smarne, na aparacie czterokilowym , obciążenia zespawania [kG]	250

**Uwaga:** powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.