



Informacja Techniczna Produktu

Olej do prowadnic JASOL RC-68

Charakterystyka

Olej do prowadnic JASOL RC-68 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-68 przeznaczony jest do smarowania wszystkich typów prowadnic ślizgowych w szczególności prowadnic ślizgowych poziomych pracujących w umiarkowanych temperaturach i umiarkowanych obciążeniach.

Normy, specyfikacje

ISO 6743-13:2002/G

DIN 51 502 CLP PG 68

Cincinnati Milacron P-47

General Motors LS2 (LW-06-1-04)

PN-ISO 19378:2012 GB

PN-ISO 3448:2009, VG:68

WT/89/14/RWJ wyd.1

Parametry	JASOL RC-68
Wygląd zewnętrzny w temp.20°C	Olej klarowny, bez zawiesin i osadów
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s]	68,5
Temperatura zapłonu, [°C]	230
Temperatura płynięcia, [°C]	-14
Własności smarne, na aparacie czterokilowym , obciążenia zespawania [kG]	240

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