

# OLEJ DO PROWADNIC RC 68, 220

## ZASTOSOWANIE

Oleje do prowadnic RC przeznaczone są do smarowania wszystkich rodzajów prowadnic ślizgowych (poziomych i pionowych) pracujących w podwyższonych temperaturach i wysokich obciążeniach. Gwarantują one właściwą pracę prowadnic ze szczególnym naciskiem na prawidłową charakterystykę tarciovą oraz likwidację zjawiska „stick-slip”.

## ZALETY

- Gwarantuje odpowiednią przyczepność do smarowanych elementów
- Przeciwdziała zjawisku „stick-slip”
- Dobra ochrona przed zużyciem mechanicznym
- Zapewniają odpowiednią ochronę przed korozją



## NORMY, SPECYFIKACJE

ISO VG: 68, 220

DIN 51502 CGLP

ISO 6743-13:2002/G

Olej do prowadnic RC 68 – Cincinnati Milacron P-47

Olej do prowadnic RC 220 – Cincinnati Milacron P-50

Parametry	OLEJ DO PROWADNIC RC	
	68	220
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm <sup>2</sup> /s]	69,1	224,0
Wskaźnik lepkości	120	95
Temperatura zapłonu, [°C]	228	235
Temperatura płynięcia, [°C]	-27	-15

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