

OLEJ DO PROWADNIC RC 32, 46, 68, 150, 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: 32, 46, 68, 150, 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

| Parameters | OLEJ DO PROWADNIC RC | | | | |
|---|----------------------|------|------|-------|-------|
| | 32 | 46 | 68 | 150 | 220 |
| Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s] | 32,3 | 46,4 | 69,1 | 151,1 | 224,0 |
| Wskaźnik lepkości | 110 | 115 | 120 | 98 | 90 |
| Temperatura zapłonu, [°C] | 220 | 224 | 228 | 230 | 234 |
| Temperatura płynięcia, [°C] | -30 | -27 | -27 | -18 | -15 |

Notice: The above parameter values are typical. The actual values are to be found in the laboratory report attached to each batch of the product.