

OLEJ DO PROWADNIC RC

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 3448: ISO VG 68, 220
DIN 51502 CGLP
ISO 6743-13:2002/G

Parametry	Oleje do prowadnic RC	
	RC 68	RC 220
Wygląd zewnętrzny w temp. 20°C	Olej klarowny, bez zawiesin i osadów	
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s]	69	224
Wskaźnik lepkości	96	
Temperatura płynięcia, [°C]	-15	-10
Temperatura zapłonu, [°C]	225	235
Uwaga: powyższe wartości parametrów są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.		

INFORMACJE DODATKOWE

Oleje Chemnaft należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Biorąc pod uwagę dostępną wiedzę - produkt nie ma negatywnego oddziaływania na człowieka pod warunkiem prawidłowego użytkowania. Informacje dotyczące bezpieczeństwa umieszczone są w aktualnej karcie charakterystyki MSDS.



Chemnaft Sp. z o.o. S.K.A.
ul. Brzeście Nowe 11B/2, 09-130 Baboszewo
NIP 9581664337
www.chemnaft.com