

HYDRAULIC OIL PREMIUM 68

Olej hydrauliczny

Opis produktu

HYDRAULIC OIL PREMIUM 68 to olej hydrauliczny wytwarzany na bazie oleju mineralnego, przeznaczony do wszelkiego rodzaju układów hydraulicznych. Olej ten można stosować również w roli oleju do sprężarek lub oleju obiegowego, a także w łożyskach i przekładniach, w przypadku których nie jest zalecane stosowanie oleju przeznaczonego do pracy w warunkach skrajnego ciśnienia.

Obszar stosowania

Produkt ten można stosować w maszynach pracujących w temperaturach dochodzących do 60°C.

Cechy charakterystyczne i zalety

Dodatki przeciwdziałające zużyciu zawierają cynk, co zapewnia najlepsze możliwe osiągi. Produkt ten zawiera również dodatki zapobiegające pienieniu, korozji i utlenianiu. HYDRAULIC OIL PREMIUM 68 skutecznie przeciwdziała zużyciu i jest środkiem słabo pieniającym. Ma doskonałe właściwości przesączalności i odpowietrzania.

Próby i zatwierdzenia

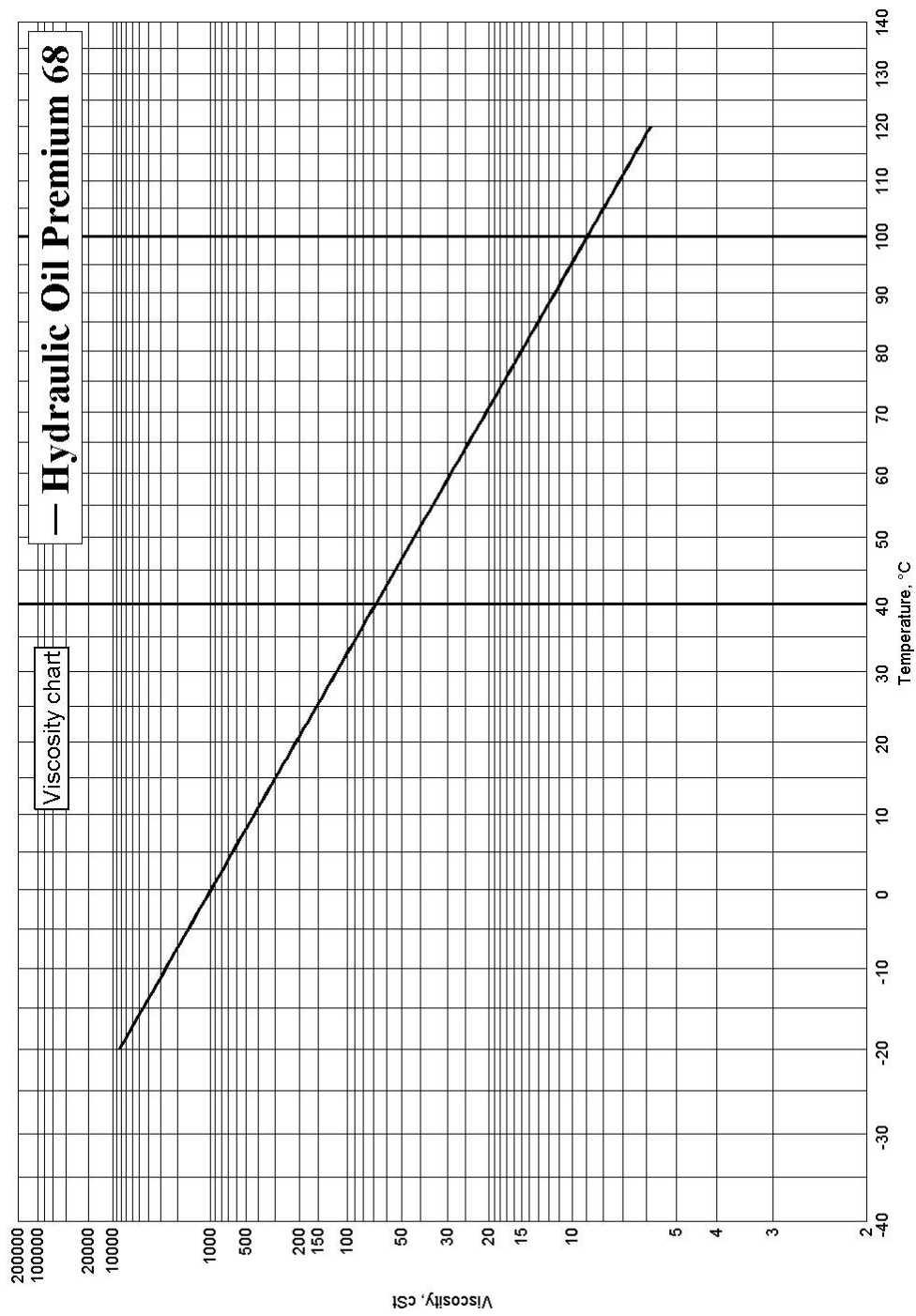
Specyfikacje: ISO 6743/4 L-HM, DIN 51524/2 HLP

Postępowanie ze środkami oraz ich przechowywanie

Unikac kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu ze skórą dokładnie przemyć ją wodą mydlaną. Usuwac zużyty olej w punkcie recyklingu lub równowaznym. Karty charakterystyki sa dostepne dla profesjonalnych uzytkownikow i zostana dostarczone na zadanie.

Dane charakterystyczne

| Charakterystyka | Wartość | Jednostki | Metoda |
|---|---------|--------------------|-----------|
| Gęstość w temperaturze 15°C | 881 | kg/m ³ | ISO 12185 |
| Temperatura zapłonu zmierzona metodą otwartego naczynia (COC) | 238 | °C | ISO 2592 |
| temperatura krzepnięcia | -28 | °C | ISO 3016 |
| Lepkość w temperaturze 40°C | 68 | mm ² /s | ISO 3104 |
| Lepkość w temperaturze 100°C | 8.9 | mm ² /s | ISO 3104 |
| Wskaźnik lepkości | 101 | - | ISO 2909 |



Data poprawek 16-cze-2014