

# HYDRAULIC OIL SUPER 68

Olej hydrauliczny, ze wskazaniem do użytkowania na wolnym powietrzu

## Opis produktu

HYDRAULIC OIL SUPER 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

HYDRAULIC OIL SUPER 68 opracowano na potrzeby układów hydraulicznych pracujących w szerokim zakresie temperatury oraz maszyn, w przypadku których wymagany jest olej o lepkości zależnej od temperatury w możliwie jak najniższym stopniu.

## Cechy charakterystyczne i zalety

HYDRAULIC OIL SUPER 68 charakteryzuje się wysokim wskaźnikiem lepkości, co czyni olej odpowiednim do stosowania w szerokim zakresie temperatury. Ponadto produkt ten skutecznie przeciwdziała pienieniu i zużyciu, ma doskonałe właściwości separacji wody i odpowietrzania oraz charakteryzuje się niezrównaną przesączalnością. Zastosowany dodatek przeciwdziałający zużyciu zawiera cynk, co zapewnia najlepsze możliwe osiągi.

## Próby i zatwierdzenia

Specyfikacje: ISO 6743/4 L-HV, DIN 51524/3 HVLP

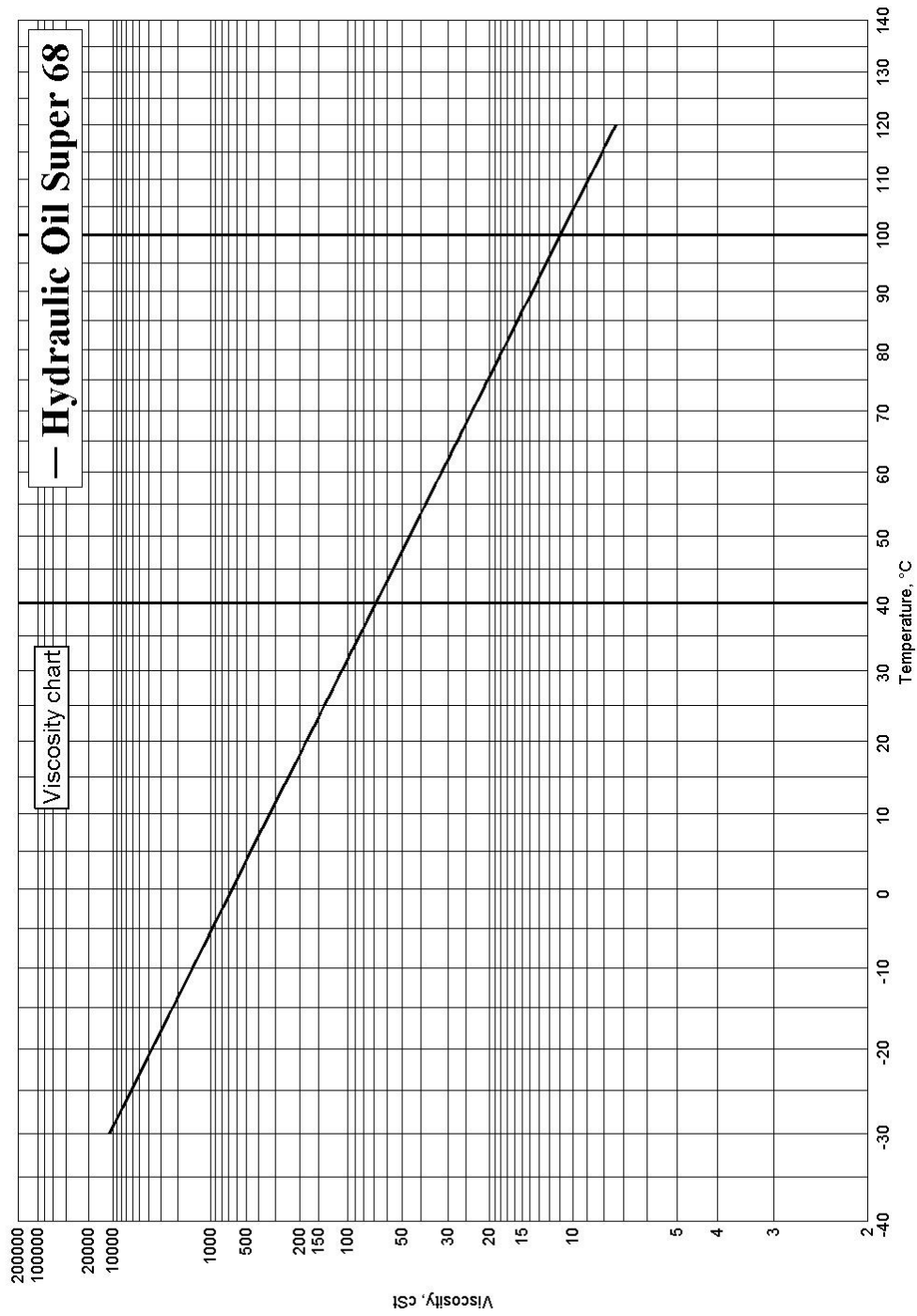
## Postępowanie ze środkami oraz ich przechowywanie

Unikaj kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu ze skórą dokładnie przemyj ją wodą mydlaną. Usuwać zużyty olej w punkcie recyklingu lub równowalnym. Karty charakterystyki są dostępne dla profesjonalnych użytkowników i zostaną dostarczone na zadanie.

## Dane charakterystyczne

Charakterystyka	Wartość	Jednostki	Metoda
Gęstość w temperaturze 15°C	880	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185
Temperatura zapłonu zmierzona metodą otwartego naczynia (COC)	227	°C	ISO 2592
temperatura krzepnięcia	-39	°C	ISO 3016
Lepkość w temperaturze 40°C	68	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Lepkość w temperaturze 100°C	10.9	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Wskaźnik lepkości	147	-	ISO 2909

Data poprawek 16-cze-2014



Data poprawek 16-cze-2014