

# HYDRAWAY HLPD 68

## Olej hydrauliczny

### Opis produktu

HYDRAWAY HLPD 68 to niezawierający cynku olej hydrauliczny wytwarzany na bazie oleju mineralnego, o wysokich osiągnięciach, dużej trwałości i właściwościach czyszczących. Produkt ten ma również bardzo dobre właściwości czyszczące.

### Obszar stosowania

HYDRAWAY HLPD 68 to niezawierający cynku olej hydrauliczny wytwarzany na bazie oleju mineralnego, o wysokich osiągnięciach, dużej trwałości i właściwościach czyszczących. Do użytku w układach hydraulicznych pracujących wewnątrz budynków oraz do smarowania łożysk obrabiarek.

### Cechy charakterystyczne i zalety

HYDRAWAY HLPD 68 wytwarza się na bazie wysokiej jakości olejów mineralnych oraz dodatków polepszających osiągi produktu. Olej ten zapewnia bezproblemową pracę za sprawą nadzwyczaj skutecznego przeciwdziałania zużyciu oraz zdolności utrzymywania układów wolnymi od osadów, co z kolei przyczynia się do zwiększenia ich trwałości. Olej ten nie zawiera cynku, co przekłada się na ograniczenie jego szkodliwego wpływu na środowisko naturalne oraz zmniejszenie niebezpieczeństwa występowania reakcji alergicznych.

### Próby i zatwierdzenia

Specyfikacje: SS 155454, ISO 6743-4 L-HM, IP 281/80, DIN 51524-HL / DIN 51524-HLP-D. FZG A/8-3/9 > 12 according to DIN 51354

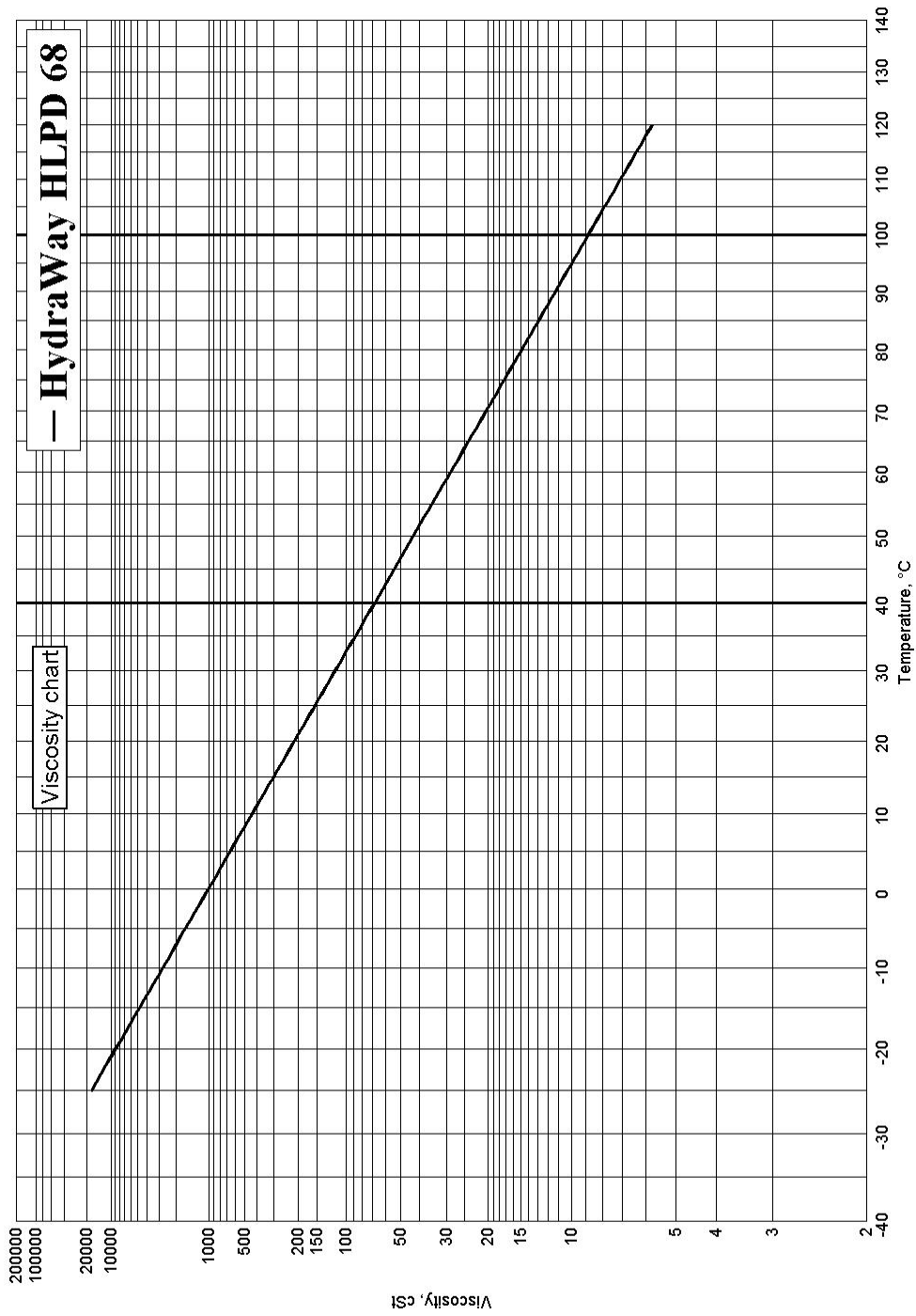
### Postępowanie ze środkami oraz ich przechowywanie

Unikaj kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu ze skórą dokładnie przemyj ją wodą mydlaną. Usuwać zużyty olej w punkcie recyklingu lub równoważnym. 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)	250	°C	ISO 2592
Lepkość w temperaturze 40°C	68	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Lepkość w temperaturze 100°C	8.8	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Wskaźnik lepkości	102	-	ISO 2909

Data poprawek 19-sie-2014



Data poprawek 19-sie-2014