

# HYDRAWAY HVXA 68

Olej hydrauliczny, ze wskazaniem do użytkowania na wolnym powietrzu

## Opis produktu

Niezawierający cynku olej hydrauliczny na bazie oleju mineralnego, o wysokim wskaźniku lepkości.

## Obszar stosowania

Został opracowany na potrzeby układów hydraulicznych pracujących w trudnych warunkach. Olej ten charakteryzuje się szerokim zakresem temperatury pracy i bardzo dobrze sprawdza się zarówno w warunkach surowej skandynawskiej zimy, jak i w cieplejszych klimatach.

## Cechy charakterystyczne i zalety

Olej nie zawiera popiołu, dzięki czemu eliminuje problemy związane z zatykaniem filtrów. Zapewnia bardzo skuteczną ochronę przed zużyciem, co przyczynia się do wydłużenia okresu eksploatacji podzespołów. Dzięki wysokiemu wskaźnikowi lepkości, dużej odporności na scinanie i dużej stabilności oksydacyjnej produkt przez długi czas zachowuje optymalną lepkość w zmiennych warunkach pracy. Olej ten zapobiega powstawaniu szlamu w układach hydraulicznych i charakteryzuje się bardzo dużą zdolnością do separacji wody i powietrza. Produkt miesza się z większością olejów hydraulicznych, spełnia z zapasem wymagania czołowych producentów układów hydraulicznych oraz pomyślnie przeszedł określone przez nich próby.

## Próby i zatwierdzenia

Specyfikacje: SS 155434, DIN 51524 del III HVLP, Vickers V-104C

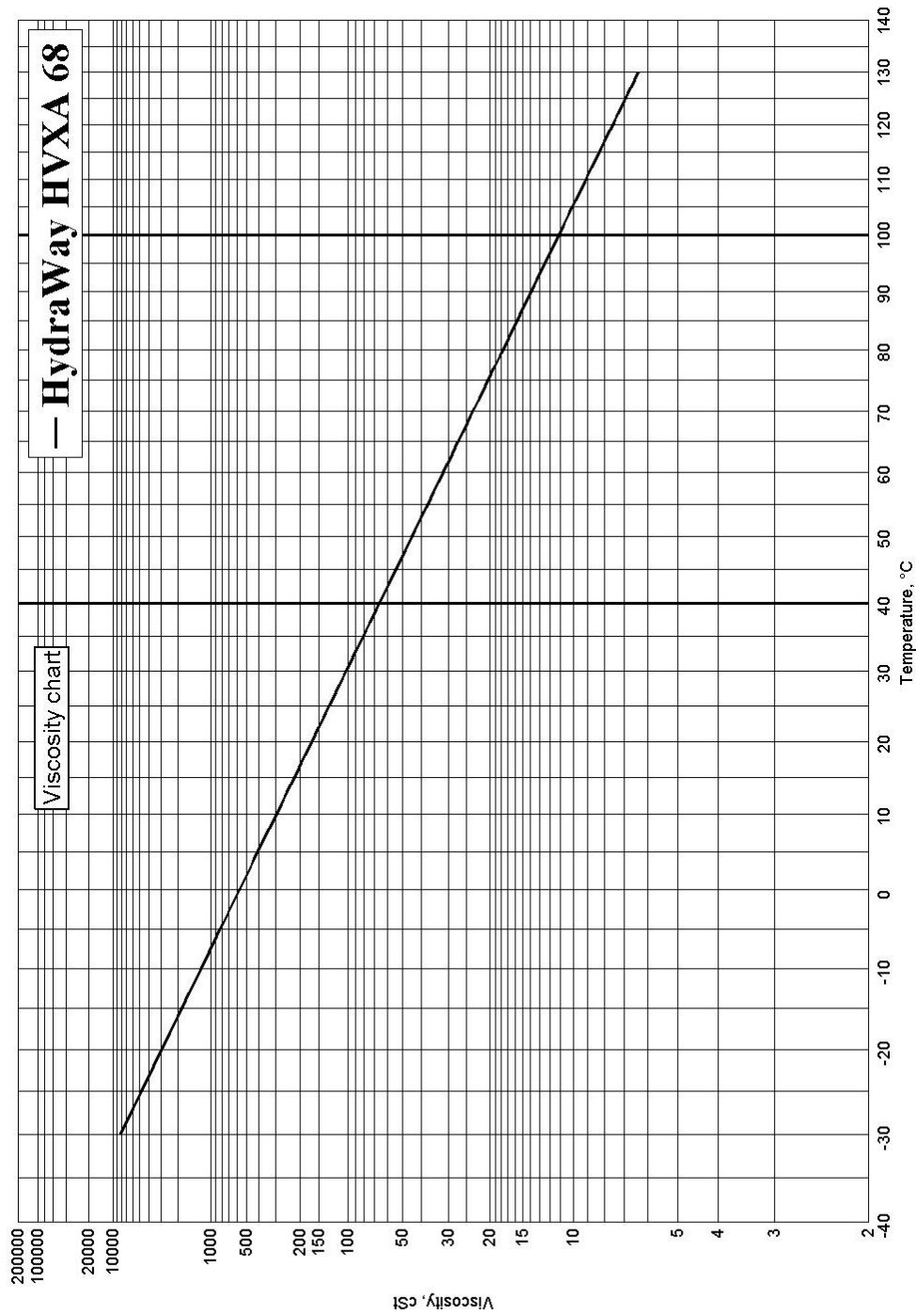
## Postępowanie ze środkami oraz ich przechowywanie

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 na stronie [www.statoillubricants.com](http://www.statoillubricants.com) i dostarczane na żądanie.

## Dane charakterystyczne

Charakterystyka	Wartość	Jednostki	Metoda
Gęstość w temperaturze 15°C	875	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185
Temperatura zapłonu zmierzona metodą otwartego naczynia (COC)	188	°C	ISO 2592
FZG A/8,3/90	12	FLS	CEC-L-07-A-95
temperatura krzepnięcia	-45	°C	ISO 3016
Lepkość w temperaturze 40°C	65.5	mm <sup>2</sup> / s	ISO 3104
Lepkość w temperaturze 100°C	11.1	mm <sup>2</sup> / s	ISO 3104
Wskaźnik lepkości	165	-	ISO 2909

Data poprawek 08-maj-2014



Data poprawek 08-maj-2014