

HYDRAWAY HVX 68

Olej hydrauliczny, ze wskazaniem do użytkowania na wolnym powietrzu

Opis produktu

HYDRAWAY HVX 68 to olej hydrauliczny wytwarzany na bazie oleju mineralnego, o doskonałych osiągnięciach i dużej trwałości. Produkt ten zaleca się stosować w układach hydraulicznych pracujących na wolnym powietrzu.

Obszar stosowania

HYDRAWAY HVX 68 to ciecz hydrauliczna o wysokich osiągnięciach zalecana do wszelkich mobilnych układów hydraulicznych. Produkt ten można stosować przez cały rok, w wymagających warunkach i przy zmiennej temperaturze.

Cechy charakterystyczne i zalety

HYDRAWAY HVX 68 to ciecz hydrauliczna przeznaczona do stosowania w zaawansowanych urządzeniach hydraulicznych pracujących w warunkach zmiennej temperatury. Produkt ten skutecznie przeciwdziała zużyciu i zapewnia bezproblemową pracę. HYDRAWAY HVX 68 wytwarza się na bazie jasnych, wysoko rafinowanych olejów parafinowych oraz dodatków zawierających cynk. Charakteryzuje się bardzo dużą przesączalnością. Wysoki wskaźnik lepkości i duża odporność na ścinanie sprawiają, że HYDRAWAY HVX 68 zachowuje optymalną lepkość w różnych warunkach pracy i przez długi czas. Produkt ten spełnia wymagania wiodących producentów sprzętu hydraulicznego.

Próby i zatwierdzenia

Specyfikacje: ISO 6743/4-L-HV, DIN 51524/3-HVLP, Hagglunds Denison HF-0, Vickers M-2950-S & 1-286-S3, Cincinnati P-68, P-69 & P-70

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	881	kg/m ³	ISO 12185
Temperatura zapłonu zmierzona metodą otwartego naczynia (COC)	250	°C	ISO 2592
FZG A/8,3/90	12	FLS	CEC-L-07-A-95
temperatura krzepnięcia	-36	°C	ISO 3016
Lepkość w temperaturze 40°C	68	mm ² /s	ISO 3104
Wskaźnik lepkości	161	-	ISO 2909

Data poprawek 10-sty-2014

