

Olej hydrauliczny

Finery Hydraulic HM/HLP 32-68 Zinc Free

Zastosowanie

Finery Hydraulic HM/HLP 32-68 Zinc Free to bezcynkowe oleje hydrauliczne przeznaczone do stosowania w średnio i wysoko obciążonych układach przeniesienia siły oraz napędu i sterowania hydraulicznego, przekładniach hydraulicznych oraz innych mechanizmach regulująco-sterujących, w których występują trudne warunki pracy oraz panuje podwyższona temperatura i wilgotność. Nowa formuła gwarantuje dłuższą żywotność w porównaniu ze standardowymi mineralnymi olejami hydraulicznymi.

Application

Finery Hydraulic HM/HLP 32-68 Zinc Free are mainly designed for heavy-duty power transferring systems and for hydraulic driving and control systems i.e. hydraulic gears, control mechanisms and other alike devices operating in hard conditions or in increased temperature or humidity. New formula guarantees their extended lifetime compared to standard mineral hydraulic oils.

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

PN-EN-ISO 6743-4

PN-ISO 3448 VG: 32,46,68

PN-ISO 11158:2012 HM

DIN 51 524 cz.2 HLP

Parametry fizykochemiczne (Physical and chemical properties)

Parametry (Specifications)	Finery Hydraulic HM/HLP Zinc Free		
	32	46	68
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 40°C)	32,0	47,0	69,0
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	95		
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-30	-28	-26
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	195	210	215
Odporność na pienienie [cm ³]: (Resistance to foaming)	10/0		
w temp. 25 °C	0/0		
w temp. 95 °C	10/0		
w temp. 25 °C po badaniu w 95°C			
<p>Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. (<i>Note: The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product</i>)</p>			