

Informacja Techniczna Produktu

Olej hydrauliczny JASOL HYDRAULIC HVI 32, 46, 68

Zastosowanie

Oleje hydrauliczne JASOL HYDRAULIC HVI 32,46,68 przeznaczone są do stosowania w wysoko-obciążonych układach przeniesienia siły oraz napędu i sterowania hydraulicznego, przekładniach hydraulicznych oraz innych mechanizmach regulująco-sterujących. Bardzo wysoki wskaźnik lepkości gwarantuje pracę urządzeń hydraulicznych pracujących w skrajnie trudnych warunkach wysokich ciśnień i w szerokim zakresie temperatur.

Application

JASOL HYDRAULIC HVI 32,46,68 are designed primarily for the lubrication of mobile hydraulic construction and mining equipment working in very difficult conditions, variable temperature and humidity. It provide work at wide range of temperatures with perfect viscosity preserved (high viscosity index). JASOL HYDRAULIC HVI 32,46, 68 are intended for hydraulic systems which require insignificant viscosity changes with temperature changes.

Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

PN-EN-ISO 6743-4;

PN-ISO 3448 VG: 32,46,68;

PN-ISO 11158:2012 L- HV;

DIN 51 524 cz.3 HVLP

Specyfikacje (Specifications)	JASOL HYDRAULIC HVI		
	32	46	68
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 40°C)	31,5	46,5	69,0
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	182		
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-40	-39	-38
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	195	200	205
Własności deemulgujące - czas rozdziału emulsji z wodą do uzyskania: (Deemulsifying properties – emulsion and water separation time to achieve) - 40 - 37 ml oleju (of oil) - 37 - 40 ml wody (of water) - 0 - 3 ml emulsji (of emulsion) w temperaturze 82°C, min. (at 82°C)	20		
Odporność na pienienie [cm ³]: (Resistance to foaming) w temp. 25 °C w temp. 95 °C w temp. 25 °C po badaniu w 95°C	20/0 30/0 20/0		
Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączone 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>			