

Informacja Techniczna Produktu

Olej hydrauliczno-przekładniowy JASOL Multi HG 46,68

Zastosowanie

Jasol Multi HG 46, 68 stosowane są do smarowania układów hydraulicznych maszyn i urządzeń; zespołów przeniesienia siły, napędu i sterowania hydraulicznego. Znajdują również zastosowanie w przekładniach walcowych z zębami prostymi i skośnymi oraz w przekładniach stożkowych. Mogą być stosowane wszędzie tam, gdzie producent urządzenia zaleca stosowanie olejów hydraulicznych klasy HLP oraz przekładniowych klasy CLP.

Application

Jasol Multi HG 46, 68 are intended for lubricating hydraulic systems of machines and devices; power transferring and driving units as well as hydraulic control units; in spur cylindrical gears, helical cylindrical gears and in bevel gears. Can be used where the manufacturer recommends application of HLP hydraulic oils or CLP gear oils.

Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

DIN 51 524 cz. 2 HLP, DIN 51 517 cz.3 CLP

ISO 6743-4 HM, ISO 6743-6 CKD

ISO 3448 VG:46, VG:68

Parametry (Specifications)	JASOL Multi HG	
	46	68
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 40°C)	45,5	69,5
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	95	92
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-26	-22
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	210	220
Odporność na pienienie [cm ³]: (Resistance to foaming)		
w temp. 25 °C	20/0	
w temp. 95 °C	40/0	
w temp. 25 °C po badaniu w 95°C	50/0	
<p>Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. (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)</p>		