

Olej hydrauliczny
Jasol Hydraulic HL 15-150

Zastosowanie

Jasol Hydraulic HL 15-150 przeznaczone są do stosowania w lekko i średnio obciążonych układach przeniesienia siły oraz napędu i sterowania hydraulicznego urządzeń z napędem hydrostatycznym, pracujących w umiarkowanych warunkach temperaturowych.

Application

Jasol Hydraulic HL 15-150 are intended to be applied in low and medium loaded power transferring systems and in hydraulic driving and control systems of hydrostatic drive devices working with moderate temperatures.

Normy, specyfikacje (*Standards, specifications*)

PN-EN-ISO 6743-4

PN-ISO 3448 VG: 15-150

PN-ISO 11158 HL

DIN 51 524 cz.1 HL

Parametry fizykochemiczne (*Physical and chemical properties*)

Parametry (<i>Specifications</i>)	Jasol Hydraulic HL						
	15	22	32	46	68	100	150
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s] (<i>Kinematic viscosity at 40°C</i>)	15,0	23,0	31,0	47,0	69,0	105,0	155,0
Wskaźnik lepkości (<i>Viscosity Index</i>)	95					90	
Temperatura płynięcia, [°C] (<i>Pour point</i>)	-35	-33	-30	-30	-27	-25	-23
Temperatura zapłonu, [°C] (<i>Flash point</i>)	180	195	215	220	225	235	240
Wydzielania powietrza w temp. 50°C,[min] (<i>Air release at 50°C</i>)	5		8		10	15	

Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączone 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*)