

## Informacja Techniczna Produktu

### JASOL HYDRAULIC HL 22-150

#### Zastosowanie

JASOL HYDRAULIC HL 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 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: 22, 32, 46, 68, 100, 150

PN-ISO: 11158 HL

DIN 51 524 cz.1 HL

Parametry (Specifications)	JASOL HYDRAULIC HL					
	22	32	46	68	100	150
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm <sup>2</sup> /s] (Kinematic viscosity at 40°C)	23	31	47	69	105	160
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	95			90		
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-27	-24		-21	-18	
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	175	185	195	210	215	220
Wydzielania powietrza w temp. 50°C, [min.]	5		10		17	20
<p><b>Uwaga:</b> 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>						