

## Informacja Techniczna Produktu

### JASOL HYDRAULIC HLP-D 22-150

#### Zastosowanie

JASOL HYDRAULIC HLP-D 22-150 przeznaczone są do stosowania w stacjonarnych i mobilnych układach hydraulicznych maszyn i urządzeń pracujących w umiarkowanych i trudnych warunkach pracy oraz w przypadkach, gdy istnieje niebezpieczeństwo zanieczyszczenia układu wodą lub skondensowaną parą wodną. Zawierają odpowiednie dodatki myjąco-dyspergujące.

#### Application

JASOL HYDRAULIC HLP-D 22-150 are intended to be applied in any kind stationary or mobile hydraulic systems of machines and devices working in normal and hard conditions especially on continuous basis and where the system may get polluted with water or condensed steam. JASOL HYDRAULIC HLP-D Oils contain optimal cleaning and dispersing additives.

#### Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

PN-EN-ISO: 6743-4 – Grupa H

PN-ISO 3448: VG: 22, 32, 46, 68, 100, 150

Parametry (Specifications)	JASOL HYDRAULIC HLP-D 22-150					
	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	102	155
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	105				100	
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-30	-27	-24	-21	-15	
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	200	210	215	220	222	225
Odporność na pienie [cm <sup>3</sup> ] - w temp. 25°C - w temp. 95°C - w temp. 25°C po badaniu w 95°C	75/0 50/0 75/0					

**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)