

## Informacja Techniczna Produktu

### JASOL HYDRAULIC HM/HLP 22-150

#### Zastosowanie

JASOL HYDRAULIC HM/HLP 22-150 przeznaczone są do stosowania w średnio i wysoko obciążonych układach przeniesienia siły oraz napędu i sterowania hydraulicznego, przekładniach hydraulicznych oraz innych mechanizmach regulująco-sterujących, w których występują trudne warunki pracy oraz panuje podwyższona temperatura i wilgotność.

#### Application

JASOL HYDRAULIC HM / HLP 22-150 are mainly designed for heavy-duty power transferring systems and for hydraulic driving and control systems i.e. hydraulic gears, control mechanisms and other alike devices operating in hard conditions or in increased temperature or humidity.

#### Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

PN-EN-ISO 6743-4 – Grupa H (Klasyfikacja)

PN-ISO 3448 VG: 22-150

PN-ISO 11158:2012 HM

DIN 51 524 cz.2 HLP

Parametry (Specifications)	HM/HLP 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)	95				90	
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-33	-27	-24		-21	-18
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	175	185	195	210	215	220
Wydzielanie powietrza w temp. 50°C, max	5 min				10 min	

**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)