

Informacja Techniczna Produktu

JASOL HYDRAULIC HV 22-68

Zastosowanie

JASOL HYDRAULIC HV 22-68 przeznaczony jest do pracy w trudnych i bardzo trudnych warunkach, to jest przy wysokich ciśnieniach i zróżnicowanych temperaturach. Cechuje się wysokim wskaźnikiem lepkości. Odpowiedni poziom własności przeciwzużyciowych, doskonałej filtrowalności oraz wysokiej stabilności zapewni optymalną eksploatację. Doskonały do pracy w zróżnicowanych warunkach atmosferycznych.

Application

JASOL HYDRAULIC HV 22-68 are designed primarily for the lubrication of mobile hydraulic construction and mining equipment working in very difficult conditions, variable temperature and humidity. JASOL HYDRAULIC HV 22-68 oils have exceptional properties of surface anti-wear protection, good filterability and high stability which ensures operation in a wide range of weather conditions.

Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

PN-EN ISO: 6743-4,

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

PN-ISO: 11158:2012, L- HV

DIN 51 524 cz.3 HVL

Parametry (Specifications)	JASOL HYDRAULIC HV 22-68			
	22	32	46	68
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 40°C)	22,5	33,0	47,0	69,0
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	145	143	142	140
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-39	-31	-28	-25
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	180	190	195	200
Zdolność do wydzielania powietrza w temperaturze 50°C, min.	4		12	

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)