



Informacja Techniczna Produktu

Olej hydrauliczny JASOL Hydraulic HV 22-68 Zinc Free

Zastosowanie

JASOL Hydraulic HV 22-68 Zinc Free to bezcynkowy olej hydrauliczny przeznaczony 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. Doskonale do pracy w zróżnicowanych warunkach atmosferycznych. Nowa formuła zapewni znacznie lepsze właściwości eksploatacyjne.

Application

JASOL Hydraulic HV 22-68 Zinc Free 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 Zinc Free 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 – Grupa H (Klasyfikacja)

PN-ISO 3448 VG: 22-68

PN-ISO 11158:2012 HV

DIN 51 524 cz.2 HLP

Parametry <i>(Specifications)</i>	JASOL Hydraulic HV 22-68 Zinc Free			
	22	32	46	68
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s] <i>(Kinematic viscosity at 40°C)</i>	23	33	47	69
Wskaźnik lepkości <i>(Viscosity Index)</i>	145	143	141	140
Temperatura płynięcia, [°C] <i>(Pour point)</i>	-38	-31	-27	-25
Temperatura zapłonu, [°C] <i>(Flash point)</i>	180	190	195	200
Wydzielanie powietrza w temp. 50°C, max <i>(Ability to release air at 50°C)</i>	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)