

Olej hydrauliczny

Revline Hydraulic HLP-D 22-68

Zastosowanie

Revline Hydraulic HLP-D 22-68 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

Revline Hydraulic HLP-D 22-68 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 22-68 oils contain optimal cleaning and dispersing additives

Normy, specyfikacje (*Standards, specifications*)

PN-EN ISO 6743-4

PN-ISO 3448 VG: 22-68

Parametry fizykochemiczne (*Physical and chemical properties*)

Parametry (Specifications)	Revline Hydraulic HLP-D			
	22	32	46	68
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 40°C)	22,5	32,0	47,0	68,5
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	95			
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-33	-30	-30	-27
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	200	210	215	220
Odporność na pienienie, [cm ³] - w temp. 25°C - w temp. 95°C - w temp. 25°C po badaniu w 95°C (Resistance to foaming)	20/0 10/0 20/0			
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).				

- *Produkcja olejów odbywa się w ściśle określonym reżimie produkcyjnym oraz przy zachowaniu wieloetapowej kontroli jakości.*
- *Wyróżnienie znakiem Carbon Neutral Production Process oznacza wytwarzanie produktów przy możliwie maksymalnej redukcji śladu węglowego, a także zaawansowaną technologię oleju według najbardziej rygorystycznych standardów dla zapewnienia optymalnej ochrony silnika w najtrudniejszych warunkach pracy.*
- *Jakość potwierdzona w specjalistycznych laboratoriach.*
- *Production of oil goes in precisely defined technological process and multistage quality control assurance.*
- *Marked with Carbon Neutral Production Process sign means producing oils with maximum reduction of carbon footprint, as well as the advanced oil technology according to the most rigorous standards to ensure optimal engine protection in the heaviest operation conditions.*
- *Quality confirmed by tests in specialized laboratories .*