

Olej hydrauliczny

Revline Hydraulic HL 15-150

Zastosowanie

Revline Hydraulic HL 15-150 przeznaczone są do stosowania w lekko i średnio obciążonych układach przeniesienia siły oraz napędu i sterowania hydraulicznego urządzeń z napędem hydrostatycznym, pracujących w umiarkowanych warunkach temperaturowych.

Application

Revline Hydraulic HL 15-150 are intended to be applied in low and medium loaded power transferring systems and in hydraulic driving and control systems of hydrostatic drive devices working with moderate temperatures.

Normy, specyfikacje (*Standards, specifications*)

PN-EN-ISO 6743-4

PN-ISO 3448 VG: 15-150

PN-ISO 11158 HL

DIN 51 524 cz.1 HL

Parametry fizykochemiczne *(Physical and chemical properties)*

Parametry <i>(Specifications)</i>	Revline Hydraulic HL						
	15	22	32	46	68	100	150
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s] <i>(Kinematic viscosity at 40°C)</i>	15,0	23,0	31,0	47,0	69,0	105,0	155,0
Wskaźnik lepkości <i>(Viscosity Index)</i>	95					90	
Temperatura płynięcia, [°C] <i>(Pour point)</i>	-35	-33	-30	-30	-27	-25	-23
Temperatura zapłonu, [°C] <i>(Flash point)</i>	180	195	215	220	225	235	240
Wydzielania powietrza w temp. 50°C,[min] <i>(Air release at 50°C)</i>	5		8		10	15	
<p>Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. <i>(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).</i></p>							

- *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 .*