

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Omega HYDRAULIC HM/HLP

ZASTOSOWANIE:

Omega HYDRAULIC HM/HLP to całoroczny olej hydrauliczny o doskonałych właściwościach smarnych, dedykowany to układów hydraulicznych, gdzie producent zaleca stosowanie oleju o wysokim wskaźniku lepkości. Dzięki zastosowaniu technologii **C&P (Clean and Protect)**, utrzyma czystość wszystkich układów hydraulicznych oraz zapewni idealną ochronę przeciw korozji.

Omega HYDRAULIC HM/HLP przeznaczony jest do stosowanie w:

- wysoko obciążonych układach napędu i sterowania hydraulicznego pojazdów mechanicznych, maszyn budowlanych i rolniczych oraz jednostek pływających
- stacjonarnych i mobilnych układach hydraulicznych maszyn i urządzeń pracujących w normalnych i trudnych warunkach pracy.

Normy, specyfikacje

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	HM/HLP 22-150					
	22	32	46	68	100	150
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s]	23	31	47	69	102	155
Wskaźnik lepkości	95			90		
Temperatura płynięcia, [°C]	-33	-27	-24		-21	-18
Temperatura zapłonu, [°C]	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 dołączonym do każdej partii produktu.						