

PLUTUS HV **Hydrolic Oil Non Zinc**

KETERANGAN PRODUK

Plutus HV merupakan minyak pelumas hidrolis terbuat dari bahan mineral base yang berkualitas tinggi yang memiliki viscosity index yang tinggi serta performa additive yang tidak mengandung logam Zinc

Tidak mengakibatkan Breakdown pada saat over Loading, Sangat Menghemat Perawatan.

KUALITAS :

Plutus HV memenuhi standar atau spesifikasi Sperry-Vickers I-2865 dan M-2950-S, Cincinnati Machine P-69, P-68, P-70, DIN 51 524 Part 2, dan U.S. Steel 127, 136, 126. Raxnord-Racine Vane Pump. Sigma-Rexroth gear Pump. Lucas Axial-Piston Pump

APLIKASI :

Plutus HV direkomendasikan untuk semua jenis hidrolis baik komponen yang dilapisi perak, tembaga dan Perunggu

KARAKTERISTIK

KARAKTERISTIK PLUTUS HV Hydraulic Oil Non Zinc	Methode Test	10	22	32	46	68
Kinematic Viscosity @ 40°C, cSt	ASTM D-445	9.35	22.5	33.5	45.9	68.32
	ASTM D-445	2.4	4.32	5.55	6.85	9.57
Viscosity Index	ASTM D-2270	52	107	107	100	98
Flash Point, °C (PMCC)	ASTM D-92	220	223	230	230	230
Pour Point, °C	ASTM D-97	-43	-33	-30	-30	-30
Density @ 15 °C, KG/L	ASTM D-1298	0.86	0.87	0.87	0.87	0.88

KARAKTERISTIK PLUTUS HV Hydraulic Oil Non Zinc	Methode Test	100	150	220	320
Kinematic Viscosity @ 40°C, cSt	ASTM D-445	100.5	150.5	220.5	319.9
	ASTM D-445	11.2	16.0	18.76	23.92
Viscosity Index	ASTM D-2270	96	110	96	95
Flash Point, °C (PMCC)	ASTM D-92	220	223	230	230
Pour Point, °C	ASTM D-97	-21	-13	-9	-9
Density @ 15 °C, KG/L	ASTM D-1298	0.886	0.885	0.897	0.996