

ZENQ HYDRA HVI VG 22

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО

КЛАССИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

ISO VG 22
ISO 1158 HV
DIN 51524-3 HVLP

Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S (соответствие требованиям)
ANFOR NFE 48-603, NFE 48-690/1
Denison HF-0, HF-1, HF-2 (2003)
Cincinnati Milacron P-68

ОПИСАНИЕ

ZENQ HYDRA HVLP – высокоэффективное гидравлическое масло, изготовленное из лучшего базового масла (VHVI Группы III) и присадок. Обеспечивает производительность, оптимизированную для экстремального давления и износостойкости. Предназначено для гидравлических систем всех видов транспорта и промышленности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает производительность в широком температурном диапазоне;
- Предотвращает повреждение гидравлических деталей благодаря потрясающей износостойкости;
- Может использоваться для гидравлических систем в экстремальных условиях; Способность к фильтрации при наличии воды, надежная защита от окисления, ржавчины и коррозии. Защита «желтых металлов»;
- Защита «желтых металлов» при наличии воды.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность kg/m ³ 15°C	0,848
Температура вспышки °C (COC)	202
Температура застывания °C	- 51
Индекс вязкости	153,7
Вязкость cSt/ 40 °C	22
Вязкость cSt/ 100 °C	4,9

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ZENQ HYDRA HVLP пригоден для круглогодичного использования в гидравлических системах всех видов транспорта и промышленности.

Типичными объектами применения гидравлических масла являются экскаваторы, колесные погрузчики, а также лесное, сельскохозяйственное и землеройное оборудование.

Certificate Of Analysis

PRODUCT	ZENQ HYDRA HVI VG 22			Batch No.	
Date Produce		Date Tested		Remark	QC PASS
Test Item	Unit	Test Method	Specification	Test Result	Remark
Density,@15°C	kg/L	ASTM D4052	To be reported	0.848	
Viscosity,Kinematic,@40°C	mm ² /s	ASTM D445	19.8~24.2	22	
Viscosity,Kinematic,@100°C	mm ² /s	ASTM D445	To be reported	4.9	
Viscosity Index	-	ASTM D2270	To be reported	153.7	
Color, ASTM	-	Visual	To be reported	B & C	
Flash Point,°C (COC)	°C	COC	To be reported	202	
Pour Point	°C	ASTM D97	Max -25	-51	
Sulfated Ash	wt%	ASTM D874	To be reported	<0.01	
Rust Characteristics	mL	ASTM D665 A,B	To be reported	PASS	
Foam Tend Seq II	mL	ASTM D892	Max 50	20	
Stab Seq II, mL	mL	ASTM D892	Max 0	0	
Brookfield (-26°C)	mPa-s	ASTM D 2983	REPORT	1200	

We hereby certify that above are correct.

Sungbo Advanced Lubricants Lab.

President :



Song Hum, Kang

28-1, UNAM-RI, EUNHYEON-MYEON, YANGJU-SI, GYEONGGI-DO, KOREA