



HYDRO HVI

СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51524 PART III; ISO 11158 HV; PARKER (DENISON) HF-0, HF-1, HF-2; JCMAS P041; CETOP RP 91 H; EATON (VICKERS) I-286-S/M-2950-S; CINCINNATI MACHINE P-68, P-69, P-70.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

XENOL HYDRO HVI - серия гидравлических масел с высоким индексом вязкости, изготавливается из высококачественных парафиновых высокоочищенных базовых масел и современных высокоэффективных присадок, предотвращающих окисление и коррозию.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуются для применения в гидравлических системах как стационарных, так и передвижных машин (оборудовании): строительном оборудовании, прессах, машинах для литья пластмасс под давлением, машинах для волочения и др.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Обеспечивают хорошую защиту от коррозии;
- > Предотвращают образование шлама;
- > Обладают превосходными антипенными свойствами, позволяющими гидравлическому оборудованию показывать высокую производительность;
- > Высокая термоокислительная стабильность и низкое образованием отложений;
- > Совместимы с резинотехническими конструкционными материалами (уплотнениями, прокладками).

Тесты	Ед. измерения	Тест методы	22*	32*	46*	68*	100*	150*
Кинематическая вязкости при 100°C	сСт	ASTM D 445	19,8-24,2	28,8-35,2	41,4-50,6	61,2-74,8	90-110	135-165
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	212	218	220	225	229	232
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-39	-36	-36	-33	-30	-27
Индекс вязкости		ASTM D 2270	151	151	151	151	151	151
Плотность при 15 °C	г/см ³	ASTM D 4052	0,876	0,877	0,878	0,886	0,890	0,901

*Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии

Условия хранения

Продукт должен быть защищен от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Упаковки следует хранить в запечатанном виде в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть между (+5)-(+40)° C.



узнать больше на
xenol.ru