



## HYDRO ISO

### СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51524 PART II; ISO 11158 HM; PARKER (DENISON) HF-0, HF-1, HF-2; AFNOR N FE 48603; BOSCH REXROT; GMLS2; EATON (VICKERS) I-286-S/M-2950-S; US STEEL 126/127; CINCINNATI MACHINE P-68, P-69, P-70.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

XENOL HYDRO ISO - серия гидравлических масел, изготавливается из высококачественных парафиновых высокоочищенных базовых масел и современных высокоэффективных присадок, предотвращающих окисление и коррозию.

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Тесты	Ед. измерения	Тест методы	32*	37*	46*	68*	100*	150*
Кинематическая вязкости при 100°C	сСт	ASTM D 445	28,8-35,2	33,3-40,7	41,4-50,6	61,2-74,8	90-110	135-165
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	211	217	220	224	229	235
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-39	-36	-36	-33	-27	-21
Индекс вязкости		ASTM D 2270	100	100	95	95	95	95
Плотность при 15 °C	г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,871	0,876	0,878	0,886	0,891	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**