



Devon Hydraulic

Гидравлические масла, предназначенные для применения в системах промышленного оборудования, работающего в тяжелых режимах эксплуатации

Линейка жидкостей Devon Hydraulic разработана на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и эффективного комплекса присадок в соответствии с требованиями мировых производителей гидравлического оборудования.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ И УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

DIN 51524 Part II • ISO 11158/ ISO 6743-4 • ISO-L-HR

ВЫГОДЫ:

Противоизносные свойства обеспечивают защиту гидравлического оборудования и увеличенный межсервисный интервал	Надежное качество масла обеспечивает сокращение затрат на техобслуживание	Превосходные эксплуатационные характеристики сохраняют ресурс фильтров и оборудования
--	--	--

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивают защиту от износа трущихся поверхностей деталей гидравлических систем
- Нейтральность к уплотнительным материалам гидросистемы
- Стабильные вязкостно-температурные свойства в широком диапазоне температур обеспечивают хорошую фильтруемость
- Обладают высокими антипенными свойствами

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Гидросистемы станочного, прессового и прочего промышленного оборудования отечественного и импортного производства, работающие в обычном и тяжелых режимах эксплуатации

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	Класс вязкости по ISO		
		32	46	68
Индекс вязкости	ASTM D 2270	108	107	102
Вязкость кинематическая, мм ² /с				
при 100 °C	ASTM D 445	5.5	6.9	8.8
при 40 °C		32.2	45.7	68.1
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	230	230	234
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-30	-30	-25
Кислотное число, мг KOH/г	ГОСТ 5985	0.5	0.5	0.5
Склонность к пенообразованию / стабильность пены, см ³				
при 24 °C	ASTM D 892	85/0	85/0	64/4
при 93.5 °C		105/4	105/4	97/4
при 24 °C (после испытания при 93.5 °C)		90/2	90/0	65/4
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	876	880	891