



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 | СПЕЦИФИКАЦИИ | 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	ASTM D 445	при 100 °С	5.5	6.9	8.8
		при 40 °С	32.2	45.7	68.1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230	230	234	
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-30	-30	-25	
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 5985	0.5	0.5	0.5	
Склонность к пенообразованию / стабильность пены, см ³	ASTM D 892	при 24 °С	85/0	85/0	64/4
		при 93.5 °С	105/4	105/4	97/4
		при 24 °С (после испытания при 93.5 °С)	90/2	90/0	65/4
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	876	880	891	