

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО МАРКИ А

ОПИСАНИЕ



Характеризуется очень высоким индексом вязкости и отличными низкотемпературными свойствами. В состав масла входят антиокислительная, противоизносная, моюще-диспергирующая и антипенная присадки, обеспечивающие надежную работу двигателя в течение всего срока эксплуатации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Разработано для гидравлических систем, работающих в широком диапазоне температур. Может применяться в гидроподъемных механизмах, в передачах гидрообъемного и гидромеханического типа.



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
от -40°C до +40°C



ПРЕИМУЩЕСТВА



- Сохраняет показатели вязкости вне зависимости от температурных условий, в которых работает механизм.
- Способствует образованию прочной масляной пленки.
- Предупреждает появление отложений и лаков на трущихся элементах.

показатель	ед. изм.	метод	значение
Плотность при 20°C	г/см3	ASTM D 4052	0,890
Кинематическая вязкость при 100°C	мм2/с	ASTM D 445	6,5
Индекс вязкости	----	ASTM D 2270	----
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	175
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-40°C
Щелочное число	мгКОН/г	ASTM D 2896	----
Зольность сульфатная	%	ASTM D 874	----

Фасовка



+7 (495) 993-46-46



info@pilot-s.com



Россия, 141200,
Московская область,
г. Пушкино, ул. Новая, д. 16