

ВМГЗ



ОПИСАНИЕ

Предназначено для использования в качестве всесезонной рабочей жидкости для систем гидропривода.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для строительных, дорожных, лесозаготовительных, подъемно-транспортных, сельскохозяйственных и других машин.



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

от -40°C до +50°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/см ³	ASTM D 4052	0,865
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D 445	-----
Индекс вязкости	-----	ASTM D 2270	100
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	135
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-45°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