

## 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/см3    | ASTM D 4052 | 0,865    |
| Кинематическая вязкость при 100°C | мм2/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