

### МГЕ-46В

#### ОПИСАНИЕ



Масло обладает высокой стабильностью эксплуатационных (вязкостных, противоизносных, антиокислительных) свойств, не агрессивно по отношению к материалам, применяемым в гидроприводе.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Является основным типом масел, применяемых в гидросистемах подвижной техники. Предназначено для гидравлических систем (гидростатического привода) сельскохозяйственной, строительной-дорожной и другой техники.

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



от -15°C до +35°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 <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,890
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	-----
Индекс вязкости	-----	ASTM D 2270	90
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	190
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-32°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