

Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

SUPER HYRANDO 46

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокотехнологичное гидравлическое масло для применения в различных типах агрегатов промышленного оборудования различного назначения, в т.ч. строительной, производственной, грузовой, горнодобывающей и другой техники.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Уникальный пакет присадок обеспечивает превосходные противоизносные характеристики, стабильность функциональных свойств в условиях высоких нагрузок и температур.

ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защищает от износа и предотвращает заклинивание механизмов высоконагруженной техники. Высокий индекс вязкости обеспечивает максимально стабильное функционирование в широком диапазоне температур. Предотвращает образование коррозии во всех механизмах гидравлических систем. Не допускает окисления и термического разложения даже в самых критических условиях эксплуатации.

СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

FBK EP 46

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15 °C, g/ml

0.872 ASTM D4052 KS M ISO 12185

Точка вспышки СОС, °C

242 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40 °C, mm²/s

45.8 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вязкость при 100 °C, mm²/s

6.86 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

105 ASTM D2270 KS M ISO 2014

Точка потери текучести, °C

-30 ASTM D97 KS M ISO 3016

Кислотное число, mgKOH/g

0.46 ASTM D664 KS M ISO 6618

Цвет ASTM

L0.5

ВИДЫ ФАСОВКИ

- Бочка 200л (артикул oil1379)
- Ведро 20л (артикул oil1380)

