



ELISSA GAIRINE MGE-46B

МАСЛО ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ

ОПИСАНИЕ

Высококачественное минеральное масло ELISSA GAIRINE MGE-46B применяется в гидрообъемных передачах, гидравлических системах и гидростатических приводах сельскохозяйственной, строительной и дорожной техники, работающей в тяжелых условиях эксплуатации при давлении свыше 25 МПа с кратковременным повышением до 42 МПа. Рабочий диапазон температур от минус 32 °С до +80 °С. MGE-46B производится на основе высокоочищенных базовых масел с добавлением пакета, содержащего антиокислительные, противоизносные и антикоррозионные компоненты с применением загущающей присадки.

Рекомендовано для

- гидрообъемных передач, гидравлических систем и гидростатических приводов;
- использования в сельскохозяйственной, строительной и дорожной техники;
- работы в условиях эксплуатации при давлении свыше 25 Мпа.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- длительный ресурс работы в гидравлических системах;
- предохраняет оборудование от износа и коррозии в процессе эксплуатации;
- соответствует требованиям гидросистем нового поколения;
- обеспечивает повышенный срок службы фильтров;
- отличная деэмульгирующая способность и высокие противопенные свойства;
- отличные вязкостно-температурные свойства;
- высокая термоокислительная стабильность;
- совместимо с основными материалами уплотнений гидроприводов;
- обладает высокими эксплуатационными свойствами;
- обеспечивает снижение эксплуатационных затрат, связанных с вынужденным простоем оборудования.

СПЕЦИФИКАЦИИ

MGE-46B (МГ-30 по ТУ 38-10150-79); ISO 6743-4-82; ISO VG: 46 (HM).

Изготовлено по ГОСТу

ГОСТ 17479.3-85



ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	Методы испытания	Результаты
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2000 / ASTM D 445	7,51
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	117
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	216
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	минус 34
Коррозионное воздействие на медь при 100 °С, 3 ч.	ГОСТ 2917 / ASTM D 130	1а
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 5985	1,1
Плотность при 20 °С, г/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D 4052	0,870
Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Отсутствие
Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ	ГОСТ 20284	1,0