

НАЗНАЧЕНИЕ: для использования в ведущих мостах, дифференциалах, гипоидных передачах, редукторах легковых автомобилей, внедорожников, грузовиков, автобусов, а также в трансмиссиях строительной и сельскохозяйственной техники.

ОПИСАНИЕ: минеральное трансмиссионное масло содержит специально подобранный комплекс присадок, обеспечивающий эффективные противозадирные, противоизносные и антикоррозионные свойства. Это масло стабильно и эффективно работает в широком диапазоне температур на протяжении всего срока службы, обеспечивая надежную защиту трансмиссионных компонентов и продлевая их срок службы.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ☒ противозадирные свойства – защита от износа и повреждений при высоких нагрузках
- ☒ антикоррозионная защита – предотвращает коррозию внутренних компонентов трансмиссии
- ☒ стабильность – сохраняет свои свойства в широком температурном диапазоне
- ☒ долговечность – продлевает срок службы трансмиссии благодаря высококачественным присадкам



МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ:
API GL-5

СПЕЦИФИКАЦИИ:
MAN 342 Typ M1
MIL-L-2105 D
ZF TE-ML 05A/12E/16B/17B/19B/21A
ПАО "АВТОВАЗ"

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	Метод испытания	Показатель
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	ГОСТ 33	17,8
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	107
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	238,4
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-27
Плотность при 20 °C, г/см ³ не более	ГОСТ 3900	0,900
Температура самовоспламенения, °C, более	ГОСТ 12.1.044	220
Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Отсутствует
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	Отсутствует

Срок хранения - 5 лет с даты изготовления

ФАСОВКИ, Л:

