



Трансмиссионное масло KANSLER ATF 220 (GM Dexron IID)

СМАЗОЧНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

Описание

KANSLER ATF 220 — это жидкость с высоким уровнем рабочих свойств для автоматических трансмиссий автомобилей предыдущих годов выпуска, для которых требуются масла по спецификации Dexron IID. Эта жидкость также применяется в качестве гидравлической в некоторых специальных гидросистемах и в гидроусилителях рулевого управления

Свойства

- Плавная и тихая работа автоматических трансмиссий.
- Высокая термостойкость и устойчивость к окислению.
- Длительный срок службы.
- Сертифицировано ведущими производителями трансмиссий и коробок передач.

Соответствует:

- GM DEXRON II D
- MB 236.7
- MAN 339 Type Z1 и V1
- VOITH 55.6335 (ранее G-607)
- ZF TE-ML 03D/04D/11A/14A и 17C
- ALLISON C4
- FORD MERCON

Технические характеристики

	Единица измерения	Метод	Значение
Цвет			Красный
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,867
Вязкость при 100°C	сСт	ASTM D 445	7,2
Вязкость при 40°C	сСт	ASTM D 445	40 max
Вязкость при -40°C	сП	ASTM D 2983	50 000 max
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	166
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	177 min
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-39
Общее щелочное число	мг KOH/г	ASTM D 2896	2

Безопасность применения

По имеющейся информации, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Дополнительная информация и рекомендации приведены в «Бюллетене данных по безопасному обращению с материалами». Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи. Этот продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.