



VALESCO TOTUM SAE 85W-140 GL-5

Высококачественное трансмиссионное масло с усиленными противозадирными свойствами, имеет высокую стойкость к окислению. Обеспечивает длительный срок службы автомобильных трансмиссий и редукторов, благодаря высокоэффективному пакету противоизносных и противозадирных присадок. Увеличивает срок службы как металлических деталей механизма, так и эластичных уплотнителей. Исключает появление нагара и отложений на поверхностях трения механизма и обеспечивает максимальную степень защиты деталей трансмиссии.

Имеющиеся упаковки

1 л, 20 л, 200 л

Основные физико-химические характеристики

Наименование показателя	SAE 85W-140; GL-5	Метод испытания
Плотность при 15 °С, г/см ³	0.900	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	338	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	25.45	ASTM D 445
Индекс вязкости	98	ASTM D 2270
Температура вспышки, °С	238	ASTM D 92
Температура застывания, °С	-25	ASTM D 97

Свойства

- увеличивает межсервисный интервал
- имеет высокий индекс вязкости
- минимизирует износ деталей
- предотвращает окисление и коррозию черных металлов
- эффективно противостоит износу зубьев

Соответствует к допускам:

API GL-5

MIL-L-2105D

Рекомендовано для:

HYUNDAI, VOLKSWAGEN, KIA, CHEVROLET, FORD, MAZDA, HONDA, RENAULT, TOYOTA, LEXUS, NISSAN, SUBARU, MITSUBISHI, INFINITI, SUZUKI, ISUZU, SSANGYONG

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.

Информация по хранению и транспортировке

Срок хранения – 5 лет с даты изготовления продукта. Дата производства указано на упаковке.

Хранить в оригинальной упаковке, вдали от открытого огня и других источников воспламенения.

Не считается опасным по СГС ООН. Более подробная информация содержится в паспорте безопасности данного продукта.



글로벌 테크니칼 코퍼레이션 사의 기술로 생산되었습니다

대한민국 경기도 용인시 대한민국 경기도 용인시 죽전로 10 601호

"GLOBAL TECHNICAL CORPORATION" 601H0, 10 JUKJEON-RO, YONGIN-SI, GYEONGGI-DO SOUTHERN KOREA - GPG