

TransMax 80W-140

Высокоэффективное трансмиссионное масло для мостов



СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API GL-5
API MT-1
SCANIA STO 1:0
SAE J2360
MIL-L-2105D
ZF TE-ML 05A, 07A, 12E, 16D, 21A
DAF, VOLVO, IVECO, RENAULT TRUCKS















ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

TECNOL TransMax 80W-140 высокоэффективное трансмиссионное масло, изготовленное на основе высокоочищенных базовых масел с добавлением комплекса специальных присадок с противозадирными и противоизносными свойствами. Предназначено для смазывания осей тяжело нагруженных гипоидных главных передач грузовой, строительной, карьерной, сельскохозяйственной техники, автобусов, микроавтобусов, внедорожной и легковой техники, работающей в условиях повышенных и ударных нагрузок. Может также использоваться для некоторых механических коробок передач, мостов, шарниров и рулевых механизмов, где рекомендуется масла уровня API GL-5/MT-1.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА - ВЫСОКИЕ ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ, ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ И АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СВОЙСТВА. УВЕЛИЧЕННЫЕ ИНТЕРВАЛЫ ЗАМЕНЫ. ОБЛАДАЕТ МИНИМАЛЬНОЙ СКЛОННОСТЬЮ К ПЕНООБРАЗОВАНИЮ.

СТАБИЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ - ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ СТОЙКОСТЬ ЗАГУСТИТЕЛЯ К ДЕСТРУКЦИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТАБИЛЬНУЮ ВЯЗКОСТЬ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ. ГАРАНТИРУЕТ НАДЕЖНУЮ И БЕСШУМНУЮ РАБОТУ ТРАНСМИССИИ.

ОТЛИЧНО РАБОТАЕТ ПРИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ.

НАДЕЖНОСТЬ - ДЛИТЕЛЬНАЯ И НАДЕЖНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ УЗЛОВ ТРАНСМИССИЙ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК В ШИРОКОМ ИНТЕРВАЛЕ ТЕМПЕРАТУР.

СОВМЕСТИМО СО ВСЕМИ ВИДАМИ УПЛОТНЕНИЙ ТРАНСМИССИИ. высокий индекс вязкости.

НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECNOL TransMax 80W-140

Показатели	TECNOL TransMax 80W-140	Метод
Вязкость мм²/с 40°С	254,3	DIN 51562
Вязкость мм²/с 100°С	26,8	DIN 51562
Индекс вязкости	137	DIN ISO 2909
Т застывания, °С	-30	DIN ISO 3016
Т вспышки, °С	240	DIN ISO 2592
Плотность при 15°С, г/см ³	0,898	DIN 51757

Приведенные физико-химические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже. Вследствие непрерывных исследований и усовершенствования продукта, содержащаяся здесь информация может быть изменена без предварительного уведомления.

Артикул: 1L - 394126-001 4L - 394127-004 20L - 394128-020 200L - 394129-200

