

GRACE GYP LS 75W-90/75W-140



Масла для механических трансмиссий, мостов и дифференциалов

Соответствия требованиям

API GL-5 LS

BMW LS (дифференциалы повышенного трения);
MB 235.61;
Nissan GTR (дифференциалы повышенного трения);
ZF TE-ML 05D/12D/16G/21D

Описание продукта

GRACE GYP LS 75W-90/75W-140 – синтетические всепогодные трансмиссионные масла для высоконагруженных трансмиссий и редукторов. Производятся с использованием синтетического базового масла и специальными присадками для ограничения проскальзывания (Limited Slip).

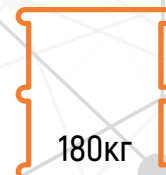
GRACE GYP LS 75W-90/75W-140 – предназначены для высоконагруженных мостов и самоблокирующихся дифференциалов с ограниченным проскальзыванием главных передач, ведущих мостов и других нагруженных узлов трансмиссии.

GRACE GYP LS 75W-90/75W-140 – специально разработаны для дифференциалов повышенного трения с возможностью распределения нагрузки между колесами для улучшения проходимости машины (Limited Slip Differential).

Применение

Для применения в высоконагруженных трансмиссиях легковых и коммерческих автомобилей, включая спортивные и полноприводные, где требуется уровень эксплуатационных свойств API GL-5.

Фасовка



GRACE GYP LS 75W-90/75W-140



Масла для механических трансмиссий, мостов и дифференциалов

Преимущества для потребителя

- Масла «GYP LS» можно использовать в высокотехнологичных транспортных средствах с гипоидными дифференциалами с системами ограничения скольжения, интегрированных коробках передач с дифференциалом повышенного трения, в редукторах, эксплуатируемых при экстремальных условиях
- Обеспечивают значительную экономию топлива
- Высокая устойчивость к пенообразованию и термоокислению
- Отличные низкотемпературные характеристики
- Содержат модификатор трения для обеспечения бесшумной и безвибрационной работы мостов

Типовые характеристики

Показатели	Метод измерения	75W-90	75W-140
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	14,9	26,59
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	95	218,06
Индекс вязкости	ASTM D 2270	164	156
Плотность при 20 °С, г/см ³	ASTM D 4052	0,855	0,860
Температура вспышки, °С	ASTM D 92	220	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-43	-36

* Вышеуказанные типовые характеристики представляют собой усредненные значения для стандартного производства и могут изменяться в пределах нормативной документации ООО «Грейс Лубрикантс». Не являются спецификацией, техническими условиями (ТУ) при производстве и продаже.

Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности.
Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании "Грейс Лубрикантс".



Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015
№ РОСС RU.UCM001.K01295



Декларация о соответствии ЕАЭС
№ RU Д-РУ.АД32.В.00182

Ренессанс®
страхование

Полис Страхования ответственности за качество товаров, работ (услуг)
№ 001 PIL-494092/2020



8-800-234-50-17

ООО «Грейс Лубрикантс» г. Москва, Локомотивный проезд, д.21

www.grace-oil.com, e-mail: zakaz@grace-oil.com