

# GRACE GYP FS 75W-140/80W-140



Масла для механических трансмиссий, мостов и дифференциалов

## Соответствия требованиям

API GL-5/MT-1;  
SAE J2360 (75W-140)

SAE 75W-140:  
Scania STO 2:0 G;  
ZF TE-ML 05B/07A/12B/16F/19C/21B;  
SAE 80W-140:  
Scania STO 1:0;  
ZF TE-ML 05A/12E/16C/21A

## Описание продукта

**GRACE GYP FS 75W-140/80W-140** – синтетические всепогодные трансмиссионные масла для высоконагруженных трансмиссий коммерческой шоссейной и внедорожной техники. Производятся с использованием синтетического базового масла и специальных присадок, гарантирующих отличные характеристики при низких и высоких рабочих температурах.

**GRACE GYP FS 75W-140/80W-140** – предназначены для использования в современных тяжело нагруженных мостах, раздаточных и несинхронизированных коробках передач грузовых автомобилей, внедорожной и сельскохозяйственной техники.

**GRACE GYP FS 75W-140/80W-140** – изготовлены с применением фрикционных присадок, снижающих шум и вибрацию.

## Применение

Для применения в узлах трансмиссии, подверженных высоким нагрузкам, где требуется уровень эксплуатационных свойств API GL-5.

## Фасовка



# GRACE GYP FS 75W-140/80W-140



Масла для механических трансмиссий, мостов и дифференциалов

## Преимущества для потребителя

- Превосходная текучесть гарантирует легкий ход, в том числе и при отрицательных температурах
- Чрезвычайная стойкость к высоким температурам обеспечивается устойчивой смазочной пленкой, даже при экстремальных условиях работы
- Благодаря повышенным смазочным свойствам обеспечивают экономию топлива
- Эффективное сопротивление износу обеспечивает защиту деталей при высоких нагрузках и предотвращает их повреждение
- Превосходная сдвиговая стабильность сохраняется в течение всего срока службы смазочного материала

## Типовые характеристики

Показатели	Метод измерения	75W-140	80W-140
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	25,46	27,7
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	214,83	250
Индекс вязкости	ASTM D 2270	150	145
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,875	0,875
Температура вспышки, °С	ASTM D 92	225	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-36	-30

\* 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



Декларация о соответствии ЕАЭС

Ренессанс®  
страхование

Полис Страхования ответственности за качество товаров, работ [услуг]

**GRACE**  
Lubricants

8-800-234-50-17

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

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