

# GRACE MIT 0W-30/5W-30/5W-40

OEM



Моторные масла для легковых автомобилей,  
микроавтобусов и внедорожников MITSUBISHI

## Соответствия требованиям

SAE 0W-30/5W-30:  
API SN/CF;  
ILSAC GF-5; ACEA A5/B5

SAE 5W-40:  
API SN/CF; ACEA A3/B4

Рекомендации по применению:  
MITSUBISHI (Airtrec, Carisma, Colt, Galant,  
Grandis, L200, Lancer, Cedia, Libero, Mirage,  
Outlander, Pajero, Pinin, Sport, Space Star)\*

\*Справочная информация. Перед применением необходимо свериться с руководством по эксплуатации.

## Описание продукта

**GRACE MIT** - синтетические универсальные всесезонные моторные масла для применения в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей Mitsubishi, а также в легковых автомобилях разных марок при условии соответствия технических характеристик требованиям к смазочным веществам соответствующих автопроизводителей.

**GRACE MIT** - предназначены для бензиновых и дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) широкого парка автомобилей.

**GRACE MIT** - являются энергосберегающими маловязкими маслами, снижают потребление топлива при сохранении неизменно высоких эксплуатационных качеств во всем диапазоне рабочих температур.

## Применение

Для легковых автомобилей, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков Mitsubishi, а также других автопроизводителей, требующих уровень эксплуатационных свойств API SN/CF и ниже.

## Фасовка



**GRACE**<sup>®</sup>  
Lubricants

8-800-234-50-17

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

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

# GRACE MIT 0W-30/5W-30/5W-40

OEM



Моторные масла для легковых автомобилей, микроавтобусов и внедорожников MITSUBISHI

## Преимущества для потребителя

- Увеличение КПД двигателя и экономия топлива
- Превосходный «холодный пуск»
- Уникальные пакеты современных присадок обеспечивают непревзойдённую защиту всех трущихся поверхностей, образуя прочные масляные плёнки на трущихся поверхностях
- Надёжно предотвращается преждевременный износ, а также обеспечивается защита от коррозии тех деталей, которые содержат в своём составе медь
- За счёт высокоэффективных присадок не происходит излишнего угара автомасла

## Типовые характеристики

Показатели	Метод измерения	0W-30	5W-30	5W-40
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	10,4	11,7	13,8
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	55	67	83,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	181	171	170
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,845	0,850	0,850
Температура вспышки, °С	ASTM D 92	220	222	225
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-48	-45	-42
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	9,1	9,0	10,0
Зольность сульфатная, %	ASTM D 874	1,0	1,0	1,02
Вязкость динамическая [CCS], мПа.с [сП]	ASTM D 5293	5550(при-35°С)	5300(при-30°С)	5380(при-30°С)

\* 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