

# GRACE HYK 5W-30/5W-40

OEM



Моторные масла для легковых автомобилей,  
микроавтобусов и внедорожников HYUNDAI-KIA

## Соответствия требованиям

SAE 5W-30:  
API SN/CF;  
ILSAC GF-5

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

Рекомендации по применению:  
HYUNDAI (Accent, Elantra, Getz, I20, I30, I40,  
IX35, IX55, Matrix, Santa Fe, Solaris Sonata,  
Terracan, Tucson, Verna);  
KIA (Carens, Carnival, Ceed, Cerato, Magentis/  
Optima, Picanto, Rio, Sorento, Soul, Spectra/  
Sephia/Shuma, Sportage, Venga\*)

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

## Описание продукта

**GRACE HYK** - синтетические универсальные всесезонные моторные масла для применения в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей Hyundai и Kia, а также других европейских и азиатских производителей.

**GRACE HYK** - предназначены для бензиновых и дизельных двигателей [с турбонаддувом и без] широкого парка автомобилей. Рекомендуются к применению для обеспечения устойчивой работы двигателей с CVT (система изменения фаз газораспределения выпуска компании Hyundai).

**GRACE HYK** - разработаны для любого стиля вождения, особенно для спортивной и городской эксплуатации.

## Применение

Для легковых автомобилей, легких внедорожников, микроавтобусов Hyundai - Kia, а также других европейских и азиатских производителей, 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 HYK 5W-30/5W-40

OEM



Моторные масла для легковых автомобилей,  
микроавтобусов и внедорожников HYUNDAI-KIA

## Преимущества для потребителя

- Отличные температурно-вязкостные характеристики обеспечивают надежную защиту двигателя от износа во всем диапазоне рабочих температур
- Синтетическая основа масел обеспечивает легкий холодный пуск двигателя даже при экстремально низких температурах
- Высокая стабильность вязкостных характеристик в течение всего срока службы способствует экономии топлива
- Не оказывают вредного воздействия на самые современные системы очистки выхлопных газов
- Позволяют достичь продленных интервалов замены благодаря высокой стойкости к окислению

## Типовые характеристики

Показатели	Метод измерения	5W-30	5W-40
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	11,5	13,6
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	64,5	80,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	175	173
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,850	0,850
Температура вспышки, °С	ASTM D 92	220	225
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-42	-42
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	9,1	10,0
Зольность сульфатная, %	ASTM D 874	1,0	1,02
Вязкость динамическая (CCS), мПа.с (сП)	ASTM D 5293	5400(при-30°С)	5300(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