

## ОПИСАНИЕ:

Europe Performance RS - полностью синтетическое всесезонное масло, разработанное на основе PAO (полиальфаолефиновых) масел в соответствии со строгими требованиями европейских производителей автомобилей, оснащённых современными системами очистки выхлопных газов, в том числе сажевыми фильтрами и катализаторами. При производстве масла Europe Performance RS используется специально подобранный многофункциональный малозольный пакет присадок LOW SAPS, обеспечивающий непревзойдённую защиту от износа, поддерживая стабильную толщину масляной плёнки даже в самых нагруженных высокотемпературных зонах цилиндропоршневой группы.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

✓ Последние поколения двигателей легковых автомобилей и лёгких грузовиков европейского, американского, азиатского и российского производства, оснащённые как бензиновыми, так и дизельными турбированными двигателями с системой нейтрализации выхлопных газов, оснащённые сажевыми фильтрами.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- + Специально подобранный состав присадок, синтетических базовых масел дает увеличенный интервал замены масла, а также поддержание стабильной толщины смазочной плёнки и защиты двигателя от износа.
- + Надёжная защита от всех видов отложений благодаря высокому запасу моющихдиспергирующих присадок.
- + Стабильная вязкость масла на всём периоде эксплуатации, даже в высокотемпературных зонах.
- + Долговременная защита сажевых фильтров и других систем доочистки выхлопа сокращает расходы на эксплуатацию автомобиля.
- + Подтверждает эффективную работу в условиях города (режим start-stop, езда на короткие расстояния на непрогретом двигателе) и трассы, а также при длительных перерывах замены масла.
- + Бесперебойный пуск и работа Вашего автомобиля в условиях низких температур.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

API SN;  
ACEA C3;  
ACEA A3/B4;  
MB 226.5/229.31/229.51/229.52;  
BMW LL-04;  
VW 504 00/507 00/502 00/505 00;  
PORCHE C30;  
OPEL OV 040 1547-G30/OV 040 1547-D30;  
FORD WSS-M2C950A

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	5W-30	5W-40
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с - при 100°C - при 40°C	ASTM D 445	11,96 71,64	14 91,2
Индекс вязкости	ASTM D 2270	164	163
Температура вспышки, °C	ASTM D 93	235	220
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-42	-42
Плотность при 20 °C, кг/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	851	840
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D 2896	7,15	10,77
Вязкость динамическая при -30 °C, мПа·с	ASTM D 5293	5570	4680
Зольность сульфатная, %	ASTM D 874	0,78	0,93

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации BIG MOTORS, LLC.

**ЗАЯВЛЕНИЕ-ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:** NERSON не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

**ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ:** Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.