

LUKOIL GENESIS SPECIAL HN 0W-20, 5W-30

Всесезонное полностью синтетическое энергосберегающее моторное масло

ОДОБРЕНИЯ

API SN - лицензировано (API №2523)

ILSAC GF-5 - лицензировано

HONDA Bench Tests

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUKOIL GENESIS SPECIAL HN 0W-20, 5W-30

— всесезонные полностью синтетические энергосберегающие моторные масла последнего поколения. Разработаны в соответствии с последними требованиями к топливной экономичности и предназначены для применения в современных высокофорсированных бензиновых двигателях с турбонаддувом.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LUKOIL GENESIS SPECIAL HN 0W-20, 5W-30

рекомендованы для сервисного обслуживания двигателей, устанавливаемых на автомобили Honda и Acura. Может также применяться в двигателях других автопроизводителей, требующих применения масел с уровнем свойств API SN и/или ILSAC GF-5.

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL HN 0W-20, СТО 79345251-074-2015

Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL HN 5W-30, СТО 79345251-074-2015

Рекомендованы для применения как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Разработано специально для двигателей Honda.
- Тщательно подобранные антифрикционные присадки обеспечивают высокие показатели топливной экономии.
- Высокий индекс вязкости обеспечивает прочную масляную плёнку в широком интервале температур
- Высококачественная синтетическая основа облегчает пуск двигателя при низких температурах.
- Обеспечивает отличную защиту от износа при высоких нагрузках благодаря высокоэффективным противоизносным присадкам.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	LUKOIL GENESIS SPECIAL HN	
		0W-20	5W-30
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	7,9	9,72
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	172	169
Динамическая вязкость (CCS), мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 300 (при -35°С)	3 200 (при -30°С)
Динамическая вязкость (MRV), мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	11 800 (at -40°С)	7 700 (at -35°С)
Щелочное число, мг КОН на 1г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	9,5	9,9
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,11	1,12
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	10,2	9,4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	226	226
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-55	-53

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»