



СЕРИЯ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

Техническое описание на продукт (TDS)

АЗОВМАСТ 5W30 SN/CF



ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ МОТОНОЕ МАСЛО

Произведено из высококачественного базового масла которые обеспечивают надежную защиту при любом режиме работы двигателя в различных температурных диапазонах

Обеспечивает повышенные показатели защиты в сравнении с полусинтетическими или минеральными маслами, а так же позволяет увеличить интервалы замены масла.

Специальная формула, гарантирующая снижение вредных выхлопов



Температурный интервал применения :-30...+40 °C

| | | |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|
| Соответствие международным стандартам | SAE 5W-30 | VW 502.0/505.00/505.01 |
| | API SN/CF | MB 229.3 |
| | ACEA A3/B3/B4 | BMW LL-01 |
| Область применения | Opel GM-LL-025 | |
| | Предназначено для использования во всех современных двигателях небольших микроавтобусов и легковых автомобилей с многоклапанным и инжекторным двигателями, которые имеют турбонаддув, катализатор и интеркулер. | |
| Свойства/преимущества | Защита двигателя при любом режиме работ | |
| | Отлично подходит для езды по городским улицам, шоссе; | |
| | Снижает потребление топлива | |
| | Позволяет увеличить интервал между заменами масла; | |
| | Обеспечивает легкий запуск двигателя при низких температурах, что особо важно в суровых зимних условиях; | |

| Параметры | Показатели |
|---|------------|
| Кинематическая вязкость @ 100°C, mm ² /s | 11.9 |
| Плотность @ 20°C, kg/m ³ | 870 |
| Индекс вязкости | 150 |
| Щелочное число, mg KOH/g | 9.75 |
| Температура воспламенения в откр тигле, °C | 210 |
| Температура замерзания, °C | -35 |

Доступная
упаковка

