

DYNAMIC

SAE 10W-40, 15W-40 API CD/SG

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ РАННИХ ЛЕТ ВЫПУСКА



Серия высококачественных всесезонных моторных масел для всех типов карбюраторных бензиновых и безнаддувных дизельных двигателей легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков, работающих в широком диапазоне условий эксплуатации.

Масла Dynamic изготавливаются из высококачественных базовых масел с использованием современного пакета присадок. Они сохраняют высокую термоокислительную стабильность и устойчивость к образованию лака, нагара и других отложений и тем самым максимально предотвращают загрязнение двигателя в самых разных условиях. Кроме того, они позволяют в 2-3 увеличить межсервисный интервал замены по сравнению с маслами ГОСТ, при этом общая экономия может достигать 100%.



ВИД ФАСОВКИ:

- 4л
- 216,5 л (180 кг)
- 20 л

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Полусинтетическая (10W-40)
- Минеральная (15W-40)

CE30H:

■ Все сезоны

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ:

- ПАО «АВТОВАЗ»
- OAO «3M3»
- OAO «УМЗ»

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **+** Хорошая защита двигателя от отложений, износа и коррозии.
- + Обеспечивают оптимальный уровень давления, быстрое поступление ко всем точкам смазки и устойчивость к старению.
- Имеют низкую испаряемость при высоких рабочих температурах и стабильные рабочие характеристики при различных режимах работы на протяжении длительного периода времени.

ПРИМЕНЕНИЕ

 Применяются в бензиновых и дизельных двигателях отечественных и импортных легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков, в том числе устаревших конструкций.





 Подходят для автомобилей марок Lada, АвтоВАЗ, УАЗ, ГАЗ, ЗАЗ.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	DYNAMIC 10W-40	DYNAMIC 15W-40
Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	ГОСТ 33	14,7	14,9
Вязкость динамическая, мПа•с	ASTM D 5293	при -25°C: 6690	при -20°C: 6560
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	219	224
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-38	-32
Плотность при 20°C, кг/м³	ГОСТ 3900	868	869
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	133	128
Зольность сульфатная, %	ΓΟCT 12417	1,4	1,4
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	7,0	7,0
Испаряемость по НОАК, %	ASTM D 5800	10,6	10,4



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации 000 «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.