

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА**AZMOL Heavy Duty SAE 40**

AZMOL Heavy Duty SAE 40 API CF-4 - минеральное моторное масло, разработанное с использованием высококачественных базовых масел экстракционной очистки и специально подобранного пакета присадок. Рекомендуются для использования в дизельных двигателях грузовых автомобилей, автобусов, микроавтобусов, легковых автомобилей с турбонаддувом или без наддува при непрерывном тяжело нагруженном режиме эксплуатации. Обеспечивает отличную защиту от поршневых отложений, контролирует износ двигателя, обеспечивает длительный срок службы двигателя, поддерживает мощность и эффективность двигателя и снижает затраты на обслуживание.

Масло **AZMOL Heavy Duty SAE 40 API CF-4** обеспечивает:

- идеальную чистоту работающих элементов двигателя и противокоррозионную защиту;
- предохраняет от образования нагаров и шлаков, защищает двигатель от износа;
- обеспечивает легкий пуск двигателей при низких температурах;
- снижает расход масла в ходе эксплуатации;
- отвечает требованиям по снижению эмиссии вредных веществ в выхлопных газах, обеспечивает безопасную работу каталитического нейтрализатора выхлопных газов;

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

SAE 40, API CF-4, CF-2, ACEA E2; MIL-L-2104D/2104E/2104F, Alison C-4, MB 228.0, MAN 271, CAT CD-TO-2

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	AZMOL Heavy Duty	Метод испытания
	SAE 40	
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	12,5...16,3	ГОСТ 33 ASTM D 445
Индекс вязкости, не меньше	95	ГОСТ 25371 ASTM D 2270
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не меньше	9,0	п.7.2 ТУ ASTM D 2896
Зольность сульфатная, %, не больше	1,5	ГОСТ 12417 ASTM D 874
Температура вспышки, опр. в открытом тигле, °C, не ниже	230	ГОСТ 4333 ASTM D 92
Температура застывания, °C, не выше	Минус 15	ГОСТ 20287 ASTM D 97