

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА**AZMOL Heavy Duty SAE 60**

AZMOL Heavy Duty SAE 60 API CF-4 – минеральное масло отличного качества, разработанное с использованием высокоочищенных базовых масел и передового пакета присадок.

Рекомендуется для высокоскоростных дизельных и бензиновых двигателей с турбонаддувом, используемых в легковых автомобилях, магистральных грузовиках, внедорожном оборудовании, погрузочно-разгрузочных механизмах и генераторных установках, работающих при умеренных и высоких нагрузках. Также используется в трансмиссии, где рекомендуются жидкости Allison C-4 и CAT TO-2, а также в гидравлических системах, коробках передач и компрессорах, где рекомендуется моторное масло.

Масло **AZMOL Heavy Duty SAE 60 API CF-4** обеспечивает:

- защиту от окисления, вспенивания, высокотемпературных отложений и полировки отверстий;
- высокоэффективный контроль над сажей, изнашиванием, ржавчиной и коррозией;
- высокий уровень моющей способности и диспергирования для чистоты двигателя;
- хороший контроль расхода масла;

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

SAE 60, API CF-4, CF-2, ACEA E2; ALLISON C-4, CATERPILLAR CD-TO-2, MAN 270, Mack EO-K/2, MIL-L-2104D/2104E/2104F

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	AZMOL Heavy Duty	Метод испытания
	SAE-60	
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	21,9...26,1	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	250	ГОСТ 4333 ASTM D 92
Температура застывания, °C, не выше	Минус 15	ГОСТ 20287 ASTM D 97