

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА

AZMOL Famula M 10W-40, 15W-40

AZMOL Famula M универсальные моторные масла класса SHPD (Super High Performance Diesel) для применения в смешанных автопарках, имеющих в своем составе дизельную высоко- и средненагруженную технику классов Евро-3, Евро-4, а также технику с бензиновыми двигателями. Предназначены для дизельных двигателей грузовых автомобилей, автобусов, специальной и внедорожной техники с рециркуляцией отработавших газов (EGR) и системами очистки при помощи дизельных сажевых фильтров (DPF) и каталитических нейтрализаторов (DOC).

AZMOL Famula M 10W-40 полусинтетическое моторное масло.

AZMOL Famula M 15W-40 минеральное моторное масло.

Масла **AZMOL Famula M** обеспечивают:

- улучшенные моющие свойства, постоянную чистоту деталей двигателя и максимальный срок службы двигателя;
- превосходные смазывающие характеристики и стабильную масляную плёнку на защищаемых от износа деталях при различных эксплуатационных режимах работы двигателя;
- улучшенные диспергирующие свойства снижающие тенденцию к загущению и износу от сажи;
- повышенную нейтрализующую способность и превосходную защиту от коррозии;
- максимальную мощность двигателя за счёт высоких антифрикционных свойств.

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

SAE 10W-40, API CI-4/SL, ACEA E7/ E5/E3/B3/B4/A3; Cummins CES 20076/20077; MB 228.3, 229.1; MAN M3275; Volvo VDS-3; Renault RLD-2; Deutz DQC III; MTU type 2

SAE 15W-40, API CI-4/SL, ACEA E7/ E5/E3/B3/B4/A3; Cummins CES 20076/20077/78; MB 228.3, 229.1; MAN M3275; Volvo VDS-3; Renault RLD-2; Deutz DQC III-05; MTU type 2

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	AZMOL Premium Plus		Метод испытания
	10W-40	15W-40	
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	14,0...16,3	14,0...16,3	ГОСТ 33 ASTM D 445
Индекс вязкости, не меньше	145	130	ГОСТ 25371 ASTM D 2270
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не меньше	10,5	10,5	п.7.2 ТУ ASTM D 2896
Зольность сульфатная, %, не больше	1,6	1,6	ГОСТ 12417 ASTM D 874
Температура вспышки, опр. в открытом тигле, °С, не ниже	205	210	ГОСТ 4333 ASTM D 92
Температура застывания, °С, не выше	Минус 35	Минус 30	ГОСТ 20287 ASTM D 97