



VALESCO MAGNUS DF5000 (DIESEL) SAE 10W-40

Высококачественное, всесезонное, полусинтетическое моторное масло на основе технологии VHVI, произведено с использованием пакета присадок мировых лидеров (LUBRIZOL, INFINEUM, ENI). Разработано для применения в широком спектре дизельных двигателей (с турбоагнетателем или без него) сверхмощных тягачей, тяжело нагруженной техники, внедорожников, коммерческого транспорта. Обеспечивает максимальную мощность двигателя, минимизирует износ в жестких условиях эксплуатации, благодаря надежному комплексу противоизносных присадок и технологии "MAX POWER TURBO". Формирует защитный слой на всех металлических поверхностях двигателя. Технология VHVI обеспечивает низкую испаряемость масла, увеличенный межсервисный интервал и максимальный срок службы двигателя.

Имеющиеся упаковки

20 л, 60 л, 200 л

Основные физико-химические характеристики

Наименование показателя	Значени	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	10W-40	SAE J 300
Плотность при 15 °С, г/см3	0.858	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм2/с	130	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм2/с	15.85	ASTM D 445
Индекс вязкости	128	ASTM D 2270
Температура вспышки, °С	228	ASTM D 92
Температура застывания, °С	Минус 38	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	8,99	ASTM D 2896

Свойства

- увеличивает межсервисный интервал
- обеспечивает низкую испаряемость масла
- минимизирует износ деталей
- обеспечивает максимальную мощность двигателя
- формирует защитный слой на деталях двигателя

Соответствует к допускам:

API CH-4/CF-4; VW 506.00
GM-LL-B-025; MB 228.3

РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ:

MERCEDES-BENZ ACTROS, MAN, MACK, RENAULT, VOLVO, DAF, CATERPILLAR, ISUZU

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.

Информация по хранению и транспортировке

Срок хранения – 5 лет с даты изготовления продукта. Дата производства указано на упаковке.
Хранить в оригинальной упаковке, вдали от открытого огня и других источников воспламенения.
Не считается опасным по СГС ООН. Более подробная информация содержится в паспорте безопасности данного продукта.



글로벌 테크니칼 코퍼레이션 사의 기술로 생산되었습니다

대한민국 경기도 용인시 대한민국 경기도 용인시 죽전로 10 601호

"GLOBAL TECHNICAL CORPORATION" 601H0, 10 JUKJEON-RO, YONGIN-SI, GYEONGGI-DO SOUTHERN KOREA - GPG