



РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ СМАЗКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ООО «СМАЗКА.РУ» ИНН 7805276082 КПП 780501001

198095 Санкт-Петербург ул Промышленная 40А оф 108

www.smazka.ru.com / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / partner@smazka.ru

МАСЛО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ VMPAUTO ATF DEX-VI

ТУ 19.20.29-045-45540231-2024

Техническое описание продукта

Масло для автоматической коробки передач VMPAUTO ATF Dex-VI специально разработано для автоматических коробок передач в соответствии с требованиями технических спецификаций Dexron VI.

Масло для автоматической коробки передач на основе смеси высокоочищенного гидрокрекингового базового масла и полиальфаолефинов в комбинации с многофункциональным пакетом присадок. Содержит высококачественные модификаторы трения, обеспечивающие плавность работы коробки передач даже при сложных условиях эксплуатации. Низкая температура застывания и высокий индекс вязкости позволяют работать в широком диапазоне температур.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Повышенная защита деталей коробки передач от износа.
- Эффективная работа при низких температурах благодаря высокому индексу вязкости.
- Устойчивость к окислению и долгий срок службы.
- Эффективная защита черных и цветных металлов от коррозии.
- Высокая механическая стабильность.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:



Осторожно! H315: При попадании на кожу вызывает раздражение. H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. P280: Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P337+P311: Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (могут отличаться в зависимости от партии в пределах нормативной документации ООО «ВМПАВТО»):

Плотность при 20 °C, г/см ³	0,836	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	26,4	ASTM D 7042
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	5,8	ASTM D 7042
Устойчивость к сдвиговым нагрузкам (потеря вязкости) тест KRL 40 ч, 100 °C, %	3	Cec L-45-A-99 ASTM D 7042



РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ СМАЗКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ООО «СМАЗКА.РУ» ИНН 7805276082 КПП 780501001

198095 Санкт-Петербург ул Промышленная 40А оф 108

www.smazka.ru.com / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / partner@smazka.ru

Динамическая вязкость при -40 °C, мПа*с	5750	ISO 9262
Индекс вязкости	169	ASTM D 2270
Температура застывания, °C	-49	ASTM D97
Температура вспышки, °C	> 200	ASTM D92
Диаметр пятна износа при нагрузке 40 кг, мм	0,5 мм	ГОСТ 9490

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить при температуре от минус 40 °C до плюс 40 °C.

Гарантийный срок хранения – 5 лет со дня изготовления.