

Смазочные материалы – Специальные масла

Версия: 502/06

DuraBlend™ Chainsaw 2T

Полусинтетическое моторное масло для 2-тактных двигателей цепных пил.

Для легких и мощных цепных пил, эксплуатируемых в тяжелых условиях.

Уровни эффективности

API TC

JASO FD

ISO L-EGD

Husqvarna 242/346

Области применения

Легкие и мощные цепные пилы, эксплуатируемые в лесу и дома.

Предварительно разбавлено, пригодно для инжекторов и систем с предварительной подготовкой смеси. (Используйте смеси топлива и масла согласно спецификации производителя цепной пилы).

Профессиональная работа в лесу.
Частный труд и хобби в саду.

Пожарные команды
Строительство
Снос зданий

Отличительные черты и преимущества

Плавная работа

Полусинтетическое моторное масло для хорошей смазки и быстрого холодного пуска двигателя.

Защита от износа

Модернизированная защита от износа, выдерживает работу на высоких оборотах.

Защита

Базовые масла и добавки защищают двигатель от ржавчины и коррозии, продляют срок службы различных деталей двигателя.

Прочная масляная пленка

Продукт выдерживает длительное использование и высокие температуры при работе в лесу.

Низкие температуры окружающей среды

Температура застывания -42°C. Масло DuraBlend Chainsaw 2T позволяет легко валить деревья зимой.

Высокие температуры окружающей среды

Полусинтетические базовые масла и современная система присадок DuraBlend Chainsaw 2T обеспечат бесперебойную работу в лесу и в саду жарким летом.

Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт www.valvolineeurope.com

Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

DuraBlend Chainsaw 2T	
Степень вязкости по SAE	Предварительно смешанное
Вязкость, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	9,3
Вязкость, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	57
Индекс вязкости ASTM D-2270	144
Сульфатная зольность, % по массе	0,12
Общая щелочность, мг KOH/г ASTM D-2896	3,1
Температура застывания, °С ASTM D-5949	-42
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0,860
Температура вспышки, в открытом тигле Кливленда (COC), °С ASTM D-92	94

Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Соответствие европейским

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2018

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

требованиям по охране здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://msds.valvoline.com>

Защита окружающей среды

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°С, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ - 502/05