



Motex® 2T-X

Высокоэффективное моторное масло
для двухтактных двигателей

Edited by Foxit PDF Editor
Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009
For Evaluation Only.

Паспорт

смазочного материала



Описание

Надёжная защита при предельно высоких температурах и нагрузках

Моторное масло Motex 2T-X производится на высококачественной полусинтетической основе с добавлением высокоэффективных, очень стойких присадок и специально предназначено для полной защиты мотоциклетных двигателей при предельно высоких температурах и нагрузках. Моторное масло Motex 2T-X также подходит для применения в таких суровых условиях, как, например, в цепных пилах и снегоходах.

Это масло успешно прошло множество моторных испытаний, а его инновационный состав помогает максимально снизить токсичность отработавших газов. Более того, благодаря эффективному разбавителю, имеющему высокую температуру вспышки, масло Motex 2T-X имеет способность отлично смешиваться с бензином.

Оптимальная защита от износа

Моторное масло Motex 2T-X обеспечивает полную защиту всех узлов двигателя от износа даже при предельно суровых условиях эксплуатации. При больших нагрузках, на высоких оборотах, при повышенных температурах это инновационное масло максимально защищает от задира на поверхности цилиндров, а также от другого повреждения в результате износа. Моторное масло Motex 2T-X также устойчиво к образованию лака и сажи, защищает от нагара на свечах зажигания, закупорки выпускных каналов, залипания поршневых колец и калильного зажигания. Более того, этот смазочный материал обладает максимальной способностью ингибировать процессы коррозии и ржавления.

Применение и одобрения

- Мотоциклетные двигатели, цепные пилы и снегоходы, работающие при относительно умеренных температурах окружающего воздуха.
- Специально разработано для разбавления в пропорции 50:1, однако, если для применения рекомендованы другие пропорции смеси топлива с маслом, следуйте инструкциям производителей двигателей.
- Подходит как для систем с предварительным смешиванием, так и для двигателей с системами впрыска масла.

Масло Motex 2T-X соответствует и превосходит следующие стандарты и одобрения для моторных масел

- Сертифицировано по следующим стандартам
API TC
JASO FC/FD
ISO-L-EGD
Требования к смазочным материалам для цепных пил: TISI (Институт промышленных стандартов Таиланда)

Основные свойства:

Моторное масло Motex 2T-X успешно прошло множество моторных испытаний на пределе возможностей двухтактных двигателей и обеспечивает необычайно надёжную защиту от износа при очень высоких температурах, максимально повышая эффективную мощность двигателя.

Продукт корпорации "Chevron".

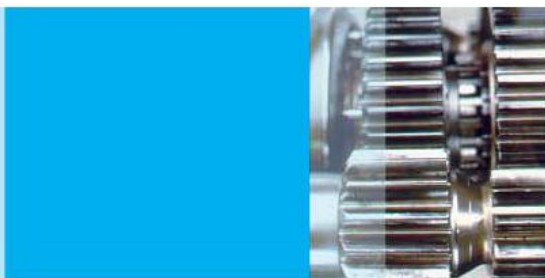
Global Lubricants



Motex® 2T-X

Высокоэффективное моторно
для двухтактных двигателей

Edited by Foxit PDF Editor
Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009
For Evaluation Only.



Типовые характеристики

МОТЕХ 2Т-Х ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D4052	0,868
Кинематическая вязкость, 40°C, мм ² /с	ISO 3104	53
Кинематическая вязкость, 100°C, мм ² /с	ISO 3104	8,3
Температура застывания, °C	ISO 3016	-18
Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, °C	ASTM D0093	100
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D0874	0,13
Цвет	Визуальный	Синий

Типовые данные являются лишь показателями, свойственными для производства таких продуктов в настоящее время, не могут считаться спецификацией смазочного материала и могут изменяться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещенную в них.

Ограничение ответственности: Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесенный в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые намеренно указаны в паспорте смазочного материала.
Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды: Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в Листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет. Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.

Более детальная информация размещена на нашем сайте www.chevronlubricants.com.