

## **Texaco Motex 2T-X**

**Texaco Motex 2T-X** - это полусинтетическое масло для двухтактных двигателей, разработанное с применением высококачественного низкосольного пакета присадок. Прекрасная смешиваемость с бензином обеспечивается применением растворителя с высокой температурой вспышки.

**MOTEX 2T-X** обеспечивает отличную защиту от задигов стенок цилиндров даже в условиях работы двигателя на высоких оборотах и гарантирует хорошую смешиваемость с бензином при низких температурах окружающей среды. MOTEX 2T-X было специально разработано для удовлетворения требований современных мотоциклов к смазочным материалам, и с успехом выдержало всевозможные тесты в различных спортивных соревнованиях. Синтетические компоненты и пакет низкосольных присадок масла **MOTEX 2T-X** значительно уменьшают дымность выхлопных газов.

MOTEX 2T-X при использовании в двухтактных двигателях мотоциклов обеспечивает прекрасную защиту: свечей от загрязнения; топлива от поверхностного самовозгорания; деталей двигателя от ржавчины, износа и коррозии; выхлопного коллектора от забивания продуктами неполного сгорания топлива и поршневых колец от пригорания.

MOTEX 2T-X соответствует требованиям спецификаций API TC, JASO FC, TISI и ISO-L-EGD, а также выполняет тест для двигателей цепных пил Husqvarna 242.

### ПРИМЕНЕНИЕ

MOTEX 2T-X предназначено для смешивания с бензином в отношении 1:50, однако следует придерживаться рекомендаций производителя двигателя, если требуется большая дозировка. Для снижения риска загрязнения окружающей среды рекомендуется использовать неэтилированный бензин.

MOTEX 2T-X может использоваться как в двигателях, работающих на готовой смеси, так и в двигателях с впрыском масла.

MOTEX 2T-X может также использоваться в цепных пилах и снегоходах в относительно мягких температурных условиях. Для сильных морозов и профессионального использования рекомендуется масло MOTEX 2T-SX.

### ДОПУСКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

**API TC**

**JASO FC/FD**

**ISO-L-EGD**

Цепные пилы

**TISI (Thailand Industrial Standard Institute)**

Плотность, 15°C, кг/л, ASTM D1298:	0.865
Температура вспышки, °C, ISO 2593:	98
Температура застывания, °C, ISO 3016:	-18
Вязкость кинематическая, 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ISO 3104:	55
Вязкость кинематическая, 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ISO 3104:	8.7
Щелочное число, мг KOH/г, ISO 3771:	1.7
Сульфатная зола, % масс, ASTM D0874:	0.06