

FORSAGE Moto Extreme 4T SAE 10W-40 Semisynthetic Engine Oil 4T Stroke

DESCRIPTION

FORSAGE Moto Extreme 4T SAE 10W-40 - Semisynthetic all-season motor oil for four-stroke engines. FORSAGE Moto Extreme 4T SAE 10W-40 intended for lubricating systems of modern four-stroke engines of motorcycles, ATVs, scooters and other motor vehicles with any clutch type, and for the power equipment.

FEATURES

FORSAGE Moto Extreme 4T SAE 10W-40 has the following features:

- Has high thermal stability and excellent detergency
- Provides high anti-wear protection within a wide load range
- Provides effective overheat protection for the engine
- Excellent stability of viscosity rating within the viscosity grade throughout the service life

STANDARDS/APPROVALS

FORSAGE Moto Extreme 4T SAE 10W-40 compliant with **API SJ / SG** grade.

TYPICAL CHARACTERISTICS

FORSAGE Moto Extreme 4T	10W-40
Kinematic viscosity at 100 °C, mm ² /s	14.0
Viscosity index	152
Density at 20°C, g/cm ³	0.873
Flash point, °C	215
Pour point, °C	-32
TBN, mg KOH/g	6.5

Produced by TU.

This information is a reference and can be changed without notice.



FORSAGE Moto Extreme 4T SAE 10W-40 **Полусинтетическое масло для четырехтактных двигателей**

ОПИСАНИЕ

FORSAGE Moto Extreme 4T SAE 10W-40 - полусинтетическое моторное масло для четырехтактных двигателей.

Масло FORSAGE Moto Extreme 4T SAE 10W-40 предназначено для систем смазки современных четырехтактных двигателей мотоциклов, квадроциклов, мотороллеров и других автомобилей с любым типом сцепления.

ПРЕИМУЩЕСТВА

FORSAGE Moto Extreme 4T SAE 10W-40 обладает следующими преимуществами:

- Обладает высокой термической стабильностью и отличной моющей способностью
- Обеспечивает высокую защиту от износа
- Обеспечивает эффективную защиту от перегрева
- Отличная устойчивость вязкости на протяжении всего срока службы

СТАНДАРТЫ/СЕРТИФИКАТЫ

FORSAGE Moto Extreme 4T SAE 10W-40 соответствует требованиям **API SJ / SG**.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FORSAGE Moto Extreme 4T	10W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	14.0
Индекс вязкости	152
Плотность при 20 °С, гр/см ³	0.873
Температура вспышки, °С	215
Температура застывания, °С	-32
Щелочное число, мгКОН/гр	6.5

Изготавливается по ТУ.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

