

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ МОТОЦИКЛОВ

XTAR MOTO 4T GP 10W40



EfficientLUB®
TECHNOLOGY

ОПИСАНИЕ

Синтетическое суперуниверсальное моторное масло, созданное по премиальной технологии EfficientLUB®, предназначенное для 4-тактных многоцилиндровых и многоклапанных двигателей при любом типе вождения.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для очень тяжелых условий эксплуатации при низких и высоких температурах.
- Рекомендуется для городского движения с частыми троганиями и остановками, а также любого типа вождения.
- Подходит для мотоциклов с комбинированной смазкой двигателя, коробки передач и мокрого сцепления, также как и для мотоциклов с сухим сцеплением.

СВОЙСТВА

- Благодаря синтетическим базовым маслам и высокому индексу вязкости оно обеспечивает превосходную смазывающую способность при любых температурах, особенно при очень низких температурах запуска, а также отличную прокачиваемость на протяжении всего периода эксплуатации.
- Новая премиальная технология EfficientLUB® обеспечивает высочайшую производительность, выходит за рамки требований JASO и обладает функциями, которые могут испытать сами пользователи мотоциклов:
 - Плавный ход с эффективным переключением передач благодаря исключительной долговечности фрикционных свойств дисков сцепления.
 - Оптимальная передача мощности (минимизация потерь) благодаря отличной защите от износа поршня и клапанов двигателя и точечной коррозии шестерен в коробке передач.
 - Увеличение срока службы двигателя и масла благодаря непревзойденным очищающим свойствам, сохранению щелочного числа, антиоксидантам и термостойкости, которая защищает все детали двигателя от коррозии и образования остаточных отложений или шлама.

УРОВНИ КАЧЕСТВА

• API SN

• JASO MA2



JASO T 903: 2016
EL RENDIMIENTO ESTÁ GARANTIZADO por:
Cepsa Comercial Petróleo S.A.U.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	XTAR MOTO 4T GP 10W-40
SAE Grade		---	
Плотность при 15 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.855
V/A Температура вспышки	°C	ASTM D 92	248
Температура застывания	°C	ASTM D 5950	-42
Вязкость при 100 °C	cSt	ASTM D 445	14.51
Вязкость при 40 °C	cSt	ASTM D 445	96.66
Индекс вязкости		ASTM D 2270	156
Щелочное число, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	6.7
Кинемат. вязкость при 100 °C после испытания на устойчивость к сдвигу	cSt	ASTM D 6278	13.10

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Для этого продукта в соответствии с применимым законодательством имеется паспорт безопасности материала, содержащий информацию об опасностях продукта, мерах предосторожности при обращении, мерах первой помощи, а также соответствующие данные об охране окружающей среды.

The typical values of the characteristics appearing in the table are average values given for guidance purposes only and do not constitute a guarantee. These values may be modified without any prior warning.