



МОТО 2 XT TECH

Полностью синтетический смазочный материал следующего поколения. Преимущества передовой технологии. Испытан и одобрен участниками ралли «Дакар».

ПРИМЕНЕНИЕ

Мотоциклы

Рекомендация

**Указания по
практическому
применению**

- Смазочный материал Elf MOTO 2 XT TECH разработан на основе технологий последнего поколения специально для высокомоментных 2-тактных двигателей.
- Сложные условия, любые экстремальные и длительные приложения: езда по любой местности, в том числе по городу и по бездорожью; гонки, ралли. Высокая сдвиговая стабильность масла обеспечивает защитные свойства даже при экстремальных условиях эксплуатации.
- По своему составу смазочный материал Elf MOTO 2 XT TECH полностью совместим с неэтилированным топливом, это – эликсир мощности для вашего двигателя. Продукт очень прост в применении: предварительно разбавленный и окрашенный в синий цвет пригоден как для систем с отдельной смазкой, так и для предварительного смешивания. Соотношение с топливом выбирается в соответствии с рекомендациями производителей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТЫ

Одобрено в гонках

SAE 30

**Уменьшение дымности
выхлопа**

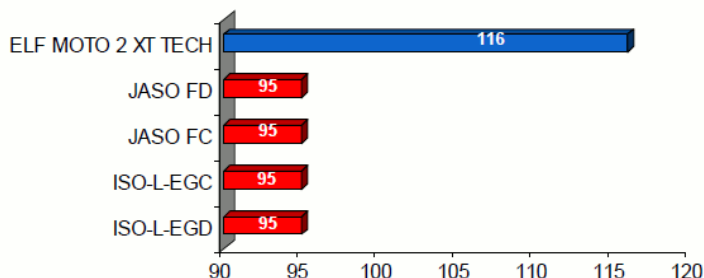
JASO FD

- MOTO 2 XT TECH – высокотехнологичный полностью синтетический (на основе полиэфиров) смазочный материал, обеспечивающий надежность и качество для двигателей высокого класса даже в экстремальных эксплуатационных условиях.
- Успешно прошел сложнейшие испытания в гонках. В течение многих лет ELF лидирует на международном рынке в области технической компетентности и нововведений, его «ноу-хау» гарантирует превосходное качество MOTO 2 XT TECH, формула которого соответствует международным стандартам.
- Вязкость (класс по SAE 30) Elf MOTO 2 XT TECH облегчает смешиваемость смазочного материала и топлива. Однородность смеси гарантирует неизменное качество смазывания.
- Продукт производится с применением технологии «Anti-Deposit», которая активно способствует предотвращению образования отложений и уменьшению засорения выхлопной системы и дымности выхлопа. Превышает уровень, требуемый стандартом ISO-L EGD (Международная Организация Стандартов).
- Значительно превышает требования стандартов API TC и JASO FD (в части мощных свойств).

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокое качество смазывания и мощность

- Сбалансированный пакет присадок, используемый в MOTO 2 XT TECH, обеспечивает постоянное и однородное гидродинамическое смазывание. Это высококачественное масло может применяться в любых условиях эксплуатации, даже экстремальных.
- Показатель смазывающей способности (или индекс смазывания) MOTO 2 XT TECH (116) значительно превышает требования международных стандартов:



Индекс смазывания Elf MOTO 2 XT TECH в испытании JASO M 340 (двигатель Honda DIO AF 278) выше требований международных стандартов ISO-L-EGC/EGD и JASO FC.

Оптимальная защита Защита от износа Моющие свойства

- Сохраняет чистоту частей двигателя и уменьшает трение. Синтетическая основа масла гарантирует хорошие противоизносные и моющие свойства. Части двигателя покрываются защитной и прочной масляной пленкой. Как следствие – комфорт вождения максимальный, а шум двигателя становится меньше.
- Экологически чистый смазочный материал, сформулированный из отобранных частично биоразлагаемых масел, усиленных присадками, способствующими снижению загрязняющих веществ в выхлопных газах.

Окружающая среда

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 15°C	ASTM 1 298	г/см ³	0,88
Цвет	Визуально		синий
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D 93	°C	108
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	75,3
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	11,3
Индекс вязкости	ASTM D 2 270	-	142
Сульфатная зольность	ASTM D 874	% к весу	0,12
Температура застывания	ASTM D 97	°C	≤ - 36
Номер СЕРТИФИКАТА AFAQ ISO 9001 – 1993/900с			

Приведены усредненные значения для информации

MOTO 2 XT TECH

