

ELF HTX 740 75W

100% синтетическое масло для коробок передач спортивных мотоциклов



ПРИМЕНЕНИЕ

- “Возможно лучшее трансмиссионное масло в мире для снижения потерь на трение в коробках передач”.
- **ELF HTX 740** – универсальное, легко текучее трансмиссионное масло, разработанное специально для коробок передач с сухим сцеплением, устанавливаемых на 2-тактные двигатели.
- Благодаря своим свойствам при высоких нагрузках, **ELF HTX 740** обеспечивает работу коробок передач в очень тяжёлых условиях и способствует быстрому переключению передач во время гонок.
- **ELF HTX 740** используется многими командами классов 125см³ и 250см³ мировых чемпионатов по мотогонкам.
- **ELF HTX 740** прекрасно подходит для следующей техники:
 - ✓ Мотоциклов
 - ✓ Картов

СПЕЦИФИКАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	→	ФУНКЦИЯ	→	ПРЕИМУЩЕСТВО ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ
Использование специальных селективных модификаторов трения	→	Снижение потерь на трение	→	Потери мощности снижены до минимума для достижения оптимальных показателей
Необычайно низкий уровень вязкости	→	Снижение внутреннего трения	→	Потери мощности снижены до минимума для достижения оптимальных показателей
Адаптированная для высочайших нагрузок присадка	→	Высокая защита при тяжёлых нагрузках возникающих при сцеплении	→	Оптимальная защита подвижных частей
100% синтетика Антиокислительная присадка	→	Превосходная термическая стабильность Отличная стойкость к окислению	→	Высокие эксплуатационные характеристики даже при интенсивном использовании при высоких температурах
Присадка, снижающая дымность выхлопа	→	Эффективное смазывание за счёт подавления дымности выхлопа	→	Сохранение свойств смазочного материала на протяжении всего пробега. Высокая надёжность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ELF HTX 740 75W	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м ³	838
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	21
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм ² /с	4,7
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	150
Температура застывания	ASTM D97	°C	-50
Температура вспышки	ASTM D92	°C	205

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

HTX 740 75W
Обновление:
Sticker reference: MGP/03/07



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опас
Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ELF HTX 740** не должен использоваться в мокрых сцеплениях.
- Кроме удаления предыдущего смазочного материала, специфических мер при первом использовании **ELF HTX 740** не требуется.
- Совместимость с материалами коробок передач: несовместимости не обнаружено.
- **ELF HTX 740** превосходно работает при температуре свыше -10°C .
- Для сохранения оригинальных свойств необходимо хранить и использовать **ELF HTX 740** в нормальных условиях окружающей среды. Емкость должна быть тщательно закрыта после каждого использования.
- **Терминология**
 - ✓ **100% синтетика:**

В отличие от некоторых смазочных материалов на рынке с этикеткой «Синтетика», **ELF HTX 740** действительно не содержит минеральной основы.
 - ✓ **Модификатор трения:**

Присадка, снижающая коэффициент трения в зубчатом зацеплении и других трибосопряжениях, повышая тем самым к.п.д. коробки передач в целом.
 - ✓ **Противозадирная присадка (присадка высокого давления):**

Химический компонент, сокращающий риск износа и предотвращающий образование задира.
 - ✓ **Вязкость:**

Характеристика, измеряющая сопротивление жидкости течению. Уровень вязкости адаптирован в соответствии с использованием и является ключевым параметром смазочного материала.
 - ✓ **Окисление:**

Химическая реакция кислорода со смазочным материалом, происходящая при высокой температуре и приводящая к преждевременному разрушению молекул смазочного материала. Анти-окислительные присадки защищают смазочный материал от этого явления.

