

ELF HTX 825 10W-60

100% синтетическое масло для спортивных мотоциклов



ПРИМЕНЕНИЕ

- **ELF HTX 825** – всесезонное моторное масло, разработанное специально для 4-тактных двигателей с большим крутящим моментом и работающих при очень высоких температурах.
- **ELF HTX 825** гарантирует оптимальную защиту двигателя, обеспечивая превосходную надёжность в течение пробега. Сохраняет технические характеристики двигателя при длительных тяжелых нагрузках.
- **ELF HTX 825** предназначен для :
 - 4-тактных бензиновых атмосферных и двигателей с турбонаддувом и большим крутящим моментом
 - турбированных дизельных двигателей, разработанных для длительных пробегов, гонок.
- **ELF HTX 825** прекрасно подходит для соревнований средней и длительной продолжительности:
 - ✓ Ралли
 - ✓ Эндуро
 - ✓ Ралли-рейды
- **ELF HTX 825** смешивается в любой пропорции с **ELF HTX 805 (5W-50)**, **ELF HTX 835 (15W-40)**, **ELF HTX 3818 (5W-30)**, **HTX 3821 (0W-30)** и **HTX 3825 (0W-20)**.
- Из всех продуктов гаммы **ELF HTX 8xx**, **ELF HTX 825** является лучшим смазочным материалом, обеспечивающим наиболее высокий уровень надёжности.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	→	ФУНКЦИЯ	→	ПРЕИМУЩЕСТВО ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ
Высокий уровень вязкости (10W-60), адаптированный специально для двигателей, работающих при очень высоких температурах	→	Превосходная стойкость масляной плёнки при очень высоких и длительных нагрузках, а также при очень высоких температурах	→	Максимальная защита подвижных частей механизма
Усовершенствованная формула	→	Низкая летучесть по тесту Noack	→	Снижает потери на испарение Сохраняет качество на протяжении пробега
Органно-металлическая противоизносная присадка	→	Адсорбируясь на металлических поверхностях, формирует защитную плёнку, выдерживающую высочайшие давления в кулачковом механизме, на поверхностях толкателей, в подшипниках	→	Улучшение защиты двигателя. Безупречная надёжность.
Диспергирующая поверхностно-активная присадка	→	Сажа поддерживается в масле в суспензии, не допускается комкование	→	Сокращает засорения и образование осадка при длительных пробегах
Не содержит минеральной основы	→	Повышение термостойкости	→	Повышение надёжности
Органно-металлическая моющая присадка	→	Очищает и предохраняет от загрязнений корпуса, поршни и звенья механизма	→	Сохраняет максимальные характеристики двигателя на протяжении всей эксплуатации

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ELF HTX 825 10W-60	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м ³	857
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	160
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм ² /с	24,5
Температура вспышки	ASTM D92	°C	242

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

HTX 825 10W-60
Обновление:
Sticker reference: MGP/03/07



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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Совместимость с материалами контура смазки:
 - ✓ Несовместимости по сей день не обнаружено;
 - ✓ В особенности совместимость с силиконовыми, фторсодержащими, акриловыми и нитриловыми прокладками.
- Кроме удаления предыдущего смазочного материала и замены масляного фильтра, специфических мер при первом использовании **ELF HTX 825** не требуется.
- Не рекомендуется использовать дополнительные присадки (например, кондиционеров металла).
- Для сохранения оригинальных свойств необходимо хранить и использовать **ELF HTX 825** в нормальных условиях окружающей среды. Емкость должна быть тщательно закрыта после каждого использования.
- **Терминология**
- **100% синтетика:**

В отличие от некоторых смазочных материалов с этикеткой «Синтетика», **ELF HTX 825** действительно не содержит минеральной основы.
- **Летучесть по тесту Ноака:**

Склонность смазочных материалов к потерям от испарения при высоких температурах.
- **HTHS вязкость** (высокая температура/высокая скорость сдвига):

Индекс вязкости при высокой температуре (150°C) и высокой скорости сдвига (10^6 c^{-1}).