



A brand of **TOTAL**

ELF HTX 735 75W-90

100% синтетическое масло для коробок передач



Применение

- **ELF HTX 735** - это универсальное всесезонное масло, специально разработанное для коробок переключения передач 4-тактных двигателей. Также может использоваться в КП некоторых 2-тактных двигателей.
- **ELF HTX 735** создано для максимального снижения потерь мощности в коробках переключения передач.
- **ELF HTX 735** происходит из серии трансмиссионных масел, используемых многими командами Формулы-1.
- **ELF HTX 735** идеально подходит для гонок на короткие и средние дистанции:
 - кольцевые гонки
 - ралли

Характеристики

	Ед. изм.	ELF HTX 735	Стандарт
Плотность	кг/л при 15°C	0,872	ASTM D-1298
Вязкость при 40°C	мм ² /с	114	ASTM D-445
Вязкость при 100°C	мм ² /с	17,8	ASTM D-445
Индекс вязкости	мПа.с	170	ASTM D-4741
Температура застывания	°C	-54	ASTM D-1500

Рекомендации

- **ELF HTX 735** не предназначено для применения в мокрых сцеплениях.
- При первичном применении **ELF HTX 735** необходимо полностью слить старое масло.
- **ELF HTX 735** полностью совместимо со всеми материалами КП и трансмиссии.
- **ELF HTX 735** прекрасно работает при температурах окружающей среды выше -10°C.



A brand of TOTAL

ELF HTX 735 75W-90

100% синтетическое масло для коробок передач

Свойства

Характеристики масла	→	Технические показатели	→	Преимущества для КП
Особо эффективные модификаторы трения	→	Существенное снижение потерь на трение	→	Потери мощности сведены к минимуму для обеспечения оптимальной производительности
Противозадирная присадка	→	Повышенная стойкость к высоким нагрузкам	→	Оптимальная защита подвижных деталей
Антипенная присадка	→	Оптимальное смазывание благодаря ингибированию пены	→	Непрерывное эффективное смазывание и безупречная надежность
100% синтетический состав	→	Высокая термостойкость	→	Стабильная работа даже при экстремальных нагрузках и высоких температурах

Хранение

Для длительного сохранения оригинальных свойств **ELF HTX 735** рекомендуется хранить в плотно закрытой таре в местах, защищенных от неблагоприятных погодных условий.