

ELF HTX RETRO 1 SAE 40

Ретро двигатели



ПРИМЕНЕНИЕ

Каждый двигатель, выпущенный до 1960

Создано для двигателей этого периода

- Минеральный смазочный продукт, специально разработанный для двигателей выпуска 1930 - 1960 г.г.
- Особенно пригоден для двигателей, выпущенных до 1960 года, благодаря своему «старомодному» составу (на основе минеральных масел и специальных присадок).
- Совместим с соединениями и уплотнениями из применяемой в тот период резины.
- Мощная способность HTX RETRO 1 позволяет избежать каких-либо проблем с компрессией.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные стандарты

- API: SB

ПРЕИМУЩЕСТВА

Продукт адаптирован для старых автомобилей (1930 – 1960)

Свойства, заслуживающие особого внимания

Продление срока службы двигателя

- Соответствует специфическим требованиям владельцев коллекционных автомобилей выпуска с 1930 по 1960 г, позволяет сохранять двигатели коллекционных автомобилей в отличном состоянии.
- Двигатели выпуска до 1960 года отличаются от современных, особенно касательно применяемых металлов. В результате, смазочные материалы должны быть адаптированы к этим особенностям.
- Применение в старых двигателях современных смазочных материалов может привести к ряду проблем – таких, например, как просачивание масла, вызванное истиранием или повреждением резиновых соединений или уплотнений. В этом случае загрязнение масла может свести на нет эффективность смазывания, что, в свою очередь, может привести к проблемам с компрессией.
- Формула ELF HTX RETRO 1 удовлетворяет требованиям характеристик двигателей выпуска 1930 – 1960 годов, что способствует удлинению их срока службы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ELF HTX RETRO 1 SAE 40	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м ³	893
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм ² /с	15,1
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	97
Температура застывания	ASTM D97	°C	-20
Температура вспышки	ASTM D92	°C	220

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

HTX RETRO 1 SAE 40
Обновление: 01/2008
Sticker reference: MGP/10/07



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.