

PERFORMANCE VICTORY FE 10W-30



Высококачественный смазочный материал, сочетающий в себе преимущества технологии Fuel Economy и возможность увеличения интервалов замены масла.

ПРИМЕНЕНИЕ

Промышленный транспорт

Все типы эксплуатации

Контроль над выбросом загрязняющих веществ

- Особенно предназначен для дизельных двигателей последнего поколения, разработанных европейскими производителями.
- Большинство требуемых приложений: доставка, коммунальные работы...
- Удовлетворяет требованиям технологий EURO 2, EURO 3 и EURO 4, кроме двигателей EURO 4: MAN и DAF.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Стандарты

- ACEA: E5 / E7
- API: CI-4
- GLOBAL: DHD-1

Одобрено автопроизводителями



- MERCEDES: MB-Approval 228.3
- MAN: M 3275
- CUMMINS 20071 / 20072 / 20077 / 20078
- VOLVO: VDS -3
- DAF: HP-1 / HP-2
- MACK: EO-M+
- RENAULT TRUCKS: RLD / RLD-2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ELF PERFORMANCE VICTORY FE 10W-30	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/см ³	969
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм ² /с	12,2
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	149,3
Температура застывания	ASTM D97	°C	-33
Температура вспышки	ASTM D92	°C	200

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

PERFORMANCE VICTORY FE 10W-30
Обновление: 03/2008
Sticker reference: MPR/09/07



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

Увеличенные
интервалы замены

Единый смазочный
материал для
вашего автопарка

Превосходные
технические
характеристики

- Разработанное в сотрудничестве со специалистами промышленного транспорта, это особенно конкурентноспособное масло может значительно уменьшать расход топлива. Применяя Elf Performance Victory FE 10W-30 вместе с трансмиссионными смазочными материалами концепции Fuel Economy, можно уменьшить расход топлива примерно на 1 литр на каждые 100 км.
- Рекомендуется всеми европейским производителями двигателей для максимального увеличения интервалов замены масла, что значительно снижает простои транспортных средств и оптимизирует их эксплуатацию.
- Препятствует образованию продуктов окисления и не допускает их отложения на поверхностях частей двигателя благодаря превосходным моющим свойствам. Снижает процесс изнашивания трущихся деталей, замедляя химическую реакцию поверхности металла с окисляющей средой.
- Превосходная стабильность в эксплуатации.
- Стабильность к окислению. Диспергирующие свойства способствуют подавлению образования шлама и отложений на поверхности частей, особенно на поршне, и препятствуют засорению верхней кольцевой канавки.
- Защита от коррозии.
- Синтетическая основа масла, усиленная сбалансированным пакетом высокоэффективных присадок, гарантирует превосходные характеристики этого смазочного материала.

