

PERFORMANCE EXPERTY FE 5W-30



Высококачественный смазочный материал для дизельных двигателей с преимуществами синтетической технологии Fuel Economy.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Специально предназначен для предприятий, ищущих пути снижения затрат на топливо.
- Смазочный материал с преимуществами современной синтетической технологии для дизельных двигателей с турбонаддувом или без него промышленного транспорта.
- Самые разнообразные приложения.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Стандарты

Одобрение автопроизводителей



- ACEA: E4 / E5 / E7
- API: CF
- RENAULT TRUCKS: RXD / RLD-2
- MERCEDES: MB- Approval 228.5
- MAN: M 3277
- VOLVO: VDS-3
- SCANIA: LDF
- MACK: EOM+
- MTU OIL: Type 3
- CUMMINS: 20071 / 20072 / 20076 / 20077
- DAF: HP-1 / HP-2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ELF PERFORMANCE EXPERTY FE 5W-30	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/см ³	860
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм ² /с	12,3
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	158
Температура застывания	ASTM D97	°C	-54
Температура вспышки	ASTM D92	°C	200

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

PERFORMANCE EXPERTY FE 5W-30
Обновление: 08/2010
Sticker reference: MPG/07/10



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

Экономия топлива

**Очень длинный
интервал замены и
экономия затрат**

**Технические
показатели**

- Особенно пригодно для предприятий, которые добиваются снижения затрат на топливо.
- Разработанное в сотрудничестве со специалистами промышленного транспорта, это особенно конкурентноспособное масло может значительно уменьшать расход топлива. Применяя Elf Performance EXPERTY FE 5W-30 в сочетании с трансмиссионными смазочными материалами концепции Fuel Economy, можно уменьшить расход топлива примерно на 1 литр на каждые 100 км.
- Рекомендуется ведущими европейскими производителями для увеличенного интервала замены, что значительно оптимизирует использование транспортных средств.
- Более легкий холодный пуск.
- Отличные противоизносные и моющие свойства.
- Превосходная стабильность в эксплуатации.
- Стабильность к окислению. Диспергирующие свойства способствуют подавлению образования шлама и отложений на поверхности частей.
- Защита от коррозии.
- Синтетическая основа масла, усиленная сбалансированным пакетом высокоэффективных присадок, гарантирует превосходные характеристики этого смазочного материала.

