



KROON-OIL B.V.  
P.O. Box 149,7600 AC Almelo  
The Hederland, Dollegoorweg 15  
7602 EC Almelo  
Tel: +31(0)546-818165  
Fax: +31(0)546-817367  
E-mail: [info@kroon-oil.nl](mailto:info@kroon-oil.nl)

A PRODUCT OF DE KROON-OIL B.V.

PRODUCT INFORMATION 20/06/2012

## GT Power Synt FE

Полностью синтетическое, топливосберегающее моторное масло высшего качества для дизельных двигателей грузовых автомобилей класса UHPD. Разработано на основе новейших присадок и высококачественных базовых масел, обеспечивающих исключительную низкотемпературную текучесть, стабильную высокотемпературную вязкость. GT Power Synt FE обеспечивает экономию топлива до 6%. Удовлетворяет стандартам Евро III, IV.

### Применение:

Данное топливосберегающее моторное масло разработано для применения в тяжелых дизельных двигателях, предназначенных для круглогодичной эксплуатации в самых суровых условиях.

Масло прекрасно подходит для использования в двигателях стандартов Евро III, Евро IV с оптимизированной системой выпуска выхлопных газов.

### Преимущества:

- Высокие моющие свойства, препятствующие образованию отложений в двигателе
- Имеет отличную низкотемпературную прокачиваемость - гарантирует мгновенную смазку и значительно меньший износ узлов двигателя
- Очень высокие дисперсионные свойства, предотвращающие образование осадков
- Наилучшая защита деталей от износа и коррозии
- Высокий и устойчивый индекс вязкости
- Увеличенный интервал замены масла
- Сниженное потребление топлива.

### Соответствует требованиям спецификаций:

SAE 5W-30; ACEA E7/E4; API CI-4

MB-Approval 228.5; MAN M 3277; Volvo VDS-3; DAF HP1, HP2; Renault RXD/RLD-2; Deutz IV-05;

Mack EO-M Plus; MTU Type 3; Caterpillar ECF-2

Volgaresurs Co. Ltd  
10, VTORAIA NOVOSELOK,  
SERPUKHOV, MOSCOW REGION,  
RUSSIAN FEDERATION, 142205  
Tel./Fax +7(495) 933-45-78  
E-mail: [info@gtoil.ru](mailto:info@gtoil.ru), [www.gtoil.ru](http://www.gtoil.ru)



ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



## Типичные физико-химические характеристики:

Показатели	Класс вязкости SAE J 300 5W-30	
	Метод	Результат
Плотность (15°C), кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	855
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D 445	12,17
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D 445	71,6
Вязкость динамическая CCS, -30°C, мП*с (сП)	ASTM D 5293	6420
Индекс вязкости	ASTM D 2270	168
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	224
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-48
Общее щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	12,2
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	1,35

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.