

## PLATIN FGT SAE 10W-40

*Топливосберегающее универсальное моторное масло категории SHPD, производимое с использованием гидрокрекингových базовых масел. Превосходно подходит для техники смешанного парка с бензиновыми и дизельными двигателями, устанавливаемые в легковые автомобили, грузовики, сельскохозяйственную и внедорожную технику.*

### Описание

PLATIN FGT SAE 10W-40 – это моторное масло категории SHPD (**S**uper **H**igh **P**erformance **D**iesel) производится на основе гидрокрекингových базовых масел. Уникальное сочетание базовых масел и современных присадок обеспечивают широкий диапазон применения.

### Применение

PLATIN FGT SAE 10W-40 – рекомендовано к использованию в бензиновых и дизельных двигателях как атмосферного типа, так и турбированных. Предназначено к применению в двигателях нескольких производителей в соответствии с руководствами по эксплуатации. Современная концепция масла обеспечивает широкий диапазон применения для техники смешанного парка в различных условиях эксплуатации.

В соответствии с нормами EEC, по качеству продукт PLATIN FGT SAE 10W-40 соответствует следующим техническим стандартам/спецификациям:

- ACEA E7/ ACEA A3/B3, A3/B4
- API SL/CI-4
- GLOBAL DHD-1
- JASO DH-1
- Allison C-4
- CAT ECF-2/ECF-1-a
- Cummins 20071/-72/-75/-76/-77/-78
- Deutz DQC III-10
- Fiat 9.55535-G2/D2
- Mack EO-M PLUS/EO-N
- MAN 3275-1
- MB 228.3/229.1
- MTU Type 2

- Renault RLD-2
- Volvo VDS 3
- Iveco 18-1804 T1/T2-E7

### Преимущества

- Универсальное многоцелевое применение в бензиновых и дизельных двигателях множества производителей
- Превосходно подходит для техники смешанного парка с бензиновыми и дизельными двигателями, устанавливаемыми в легковые автомобили, грузовики, сельскохозяйственную и внедорожную технику
- Соответствует техническим требованиям Европейских, Американских и Японских производителей
- Превосходно подходит для турбированных двигателей
- Снижает риск залегания колец, образования смол и лаковых отложений в цилиндрах, на поршнях, клапанах и деталях турбоагнетателей
- Надежное всесезонное использование благодаря превосходным вязкостно- температурным характеристикам и высокой стабильности к сдвиговым нагрузкам
- Стабильная масляная пленка даже при высокой температуре масла и/или высокой нагрузке
- Низкий расход масла на угар
- Прекрасная термоокислительная стабильность обеспечивается выбранными гидрокрекингowymi базовыми маслами и специальной технологией присадок
- Надежная защита от образования черного шлама
- Обеспечивает надежную работу гидравлических толкателей
- Может смешиваться и совместимо с минеральными и синтетическими фирменными моторными маслами. Однако, чтобы полностью использовать все преимущества PLATIN FGT SAE 10W-40, рекомендуется производить полную замену масла.

*Типовые характеристики:*

| <b>Показатель</b>                      | <b>Метод</b>              | <b>Единица измерения</b> | <b>Значение</b> |
|--|---------------------------|--------------------------|-----------------|
| Плотность при 15 °С                    | DIN 51757                 | г/мл                     | 0.873           |
| Кинематическая вязкость при 40 °С      | DIN 51562                 | мм <sup>2</sup> /с       | 93.0            |
| Кинематическая вязкость при 100 °С     | DIN 51562                 | мм <sup>2</sup> /с       | 14.2            |
| Индекс вязкости                        | DIN ISO 2909              |                          | 156             |
| Температура вспышки                    | ASTM D92/ DIN EN ISO 2592 | °С                       | 240             |
| Температура застывания                 | ASTM D97/ DIN EN ISO 3016 | °С                       | -33             |
| Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С | ASTM D5293                | сПуаз                    | 6000            |
| Общее щелочное число                   | DIN 51639-1               | мг КОН/г                 | 10.1            |
| Кислотное число                        |                           | мг КОН/г                 | <1              |
| Сульфатная зольность                   | ASTM D874                 | % масс.                  | ≤1.5            |

Эти данные являются достоверными и точными в соответствии с нашими знаниями и отражают состояние наших знаний и деятельности по разработке и развитию продуктов. Все права к изменениям защищены. Все процедуры, произведенные для определения технических параметров, могут быть сравнены и повторены.

Эксклюзивный дистрибутор на территории России ООО «ОЛТЕКС»

119602, г. Москва, ул. Академика Анохина д.2 к.2, тел.: +7 (495) 775-0-222

