



PRODUCT DATA SHEET

DPF 5W-30 PERFORMANCE VEHICLE ENGINE OIL

СИНТЕТИКА

Описание продукта

TOYO-G DPF 5W-30 (с добавлением присадки для очистки сажевого фильтра) - супервысокоэффективное и высокоскоростное моторное масло с сочетанием высококачественных синтетических PAO (полиальфаолефинов) и эфирных базовых компонентов, что позволяет снизить SAPS и увеличить интервал замены масла.

В соответствии с современными технологиями дизельных двигателей усовершенствованный пакет присадок **TOYO-G DPF 5W-30** обеспечивает не только оптимальные смазочные характеристики, но и чистоту выхлопных газов и экономичность автомобиля.

Оно разработано для повышения устойчивости к окислению и коррозии в сочетании с высокой стабильностью сдвига, что обеспечивает превосходную защиту двигателя независимо от колебаний температуры.

Универсальные серии TOYO-G DPF 5W-30 специально разработаны для смазки дизельных двигателей, требующих низкого содержания SAPS (сульфатной золы, фосфора и серы).

Технические характеристики и производительность

| | |
|-------------------|-------------------|
| ACEA C1-08 (2008) | ACEA C1-10 (2010) |
| ACEA C1-12 (2012) | ACEA C2-12 (2012) |
| JASO DL-1 | Ford WSS-M2C934-B |

Jaguar Land Rover.03.5005

Преимущества

- ✓ Защита от засорения сажевого фильтра
- ✓ Защита от трения, теплового воздействия, шлама и окисления.
- ✓ Новая усиленная защита от износа, экономия на обслуживании
- ✓ Очень хорошо подходит для дизельных двигателей в том числе турбированных
- ✓ Экологически безопасный продукт

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

| ХАРАКТЕРИСТИКА | МЕТОД | 5W-30 |
|------------------------------------|-------------|-------|
| ПЛОТНОСТЬ ПРИ 15,6°C Г/МЛ | ASTM D-4052 | 0.853 |
| КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ | | |
| ПРИ 40°C, ММ²/С (ССТ) | ASTM D-445 | 68.4 |
| ПРИ 100°C, ММ²/С (ССТ) | ASTM D-445 | 11.8 |
| ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ | ASTM D-2270 | 169 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ, °C | ASTM D-92 | >200 |
| ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ, °C | ASTM D-97 | -42 |
| ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО, МГ КОН/Г, НЕ МЕНЕЕ | ASTM D-2896 | 6 |
| СУЛЬФАТНАЯ ЗОЛЬНОСТЬ % wt | ASTM D-874 | <1 |



Данная информация является нашим лучшим знанием, правдивой и точной, может быть изменена без предварительного уведомления в связи с постоянными исследованиями и разработкой продукта. Все рекомендации

или предложения не являются гарантией, поскольку условия использования не зависят от нас. Производители не несут ответственности за любые убытки или ущерб, возникшие в результате использования данной информации, а также не предоставляют никаких гарантий защиты от нарушения патентов.

TOYO-G

PRODUCT DATA SHEET

DPF 5W-30 PERFORMANCE VEHICLE ENGINE OIL

СИНТЕТИКА

Other Information

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности можно запросить на сайте www.toyointernational.com или получить у местного агента / поставщика.

Номер SDS: LP08-07

Хранение и обращение

Данный продукт должен храниться в идеальном прохладном, сухом месте в не вскрытой таре. Рекомендуемая температура от 8°C до 28°C (от 46°F до 82°F), если нет других указаний.

Рекомендуется перемешивать, чтобы предотвратить разделение ингредиентов.

Срок годности

При соблюдении правил хранения минимальный срок годности от номера партии ок. 5 лет или 60 месяцев. Продукт должен находиться в не вскрытой оригинальной упаковке.

ACEA Knowledge for TOYO-G DPF 5W-30

ACEA C1 Стабильное моторное масло с самым низким уровнем SAPS, предназначенное для использования в качестве масла, совместимого с катализатором, при увеличенных интервалах замены в автомобилях со всеми типами современных систем доочистки и высокопроизводительных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и малотоннажных фургонов

, которые рассчитаны на использование низковязких масел с минимальной вязкостью HTHS 2,9 мПа*с.

Упаковки

| | |
|--------|-----------|
| Bottle | 4 liter |
| Pail | 18 liter |
| Drum | 209 liter |

Артикул

| |
|------------|
| 8696L-0724 |
| 8696L-0687 |
| 8696L-0725 |

Тип упаковки

4 pcs per box

Updated 23.11.2022

This information is our best knowledge, true & accurate, subjected to change without prior notice due to continual product research and development. All recommendations or suggestions are without guarantee since the conditions of use are beyond our control. The manufacturers do not accept liability for any loss or damage, however arising, which results directly from the use of such information, nor do we offer any warranty of immunity against patent infringement.

TOYO-G