



G-Profi GT LA 10W-40

Синтетично моторно масло

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

G-Profi GT LA 10W-40 – универсално синтетично моторно масло от премиум клас. Изготвя се по най-съвременна технология с ниско съдържание на сулфатна пепел, сяра и фосфор (Low SAPS- Sulphated Ash (сулфатна пепел), Phosphorus (фосфор), Sulphur (сяра)). Предназначено за съвременни високонатоварени дизелови двигатели (до Евро-6), както за тези, оборудвани със системи, които понижават токсичността на отработените газове (DPF, EGR, CRT, SCR), така и за двигатели без такива системи.

Прилага се с увеличен интервал на смяна, съгласно препоръките на автопроизводителите. Специално разработено в съответствие с изискванията на европейските автопроизводители, като Scania, MB, MAN.

ПРЕДИМСТВА

- **Увеличен интервал на замяна**
Отнасят се към категорията масла с Long Life обслужване, което е потвърдено чрез одобрение от производителите на техника MB, MAN, Volvo и др.
- **Чистота на детайлите на двигателя**
Използването на базовите масла с висока термична стабилност и съвременния високоефективен пакет добавки възпрепятстват образуването на високотехнологични отлагания, което осигурява поддържане чистотата на двигателя и повишава неговата надеждност.
- **Универсалност на приложението**
Възможност за приложение както към съвременните дизелови двигатели, така и в двигателите на сгъстен природен газ (CNG).
- **Нискотемпературни свойства**
Осигурява надеждно стартиране на двигателя при ниски температури, бърз достъп на маслото до всички възли на триене на стадий „студен старт“.
- **Low SAPS технология**
Заради ниското съдържание на сяра, сулфатна пепел и фосфор, защитава системите чрез понижаване на течността на отработените газове и осигурява ефективна и непрекъсната работа на тези системи.
- **Защита от износване**
Съдържа високоефективни противоизносни добавки, които осигуряват надеждна защита на двигателя от износване и стените на цилиндрите от полиране.

ПРИЛОЖЕНИЕ

- Дизеловите двигатели, отговарящи на изискванията на екологичните класове до Евро-6 (включително), монтирани на автобуси, магистрални теглици, извъншосейна, строителна и селскостопанска техника, работещи в различни условия на експлоатация - от умерени до тежки.
- Дизелови двигатели, монтирани на техника та европейски, американски и азиатски производители, където е препоръчано използването на масло с ниво на качеството API CI-4 или ACEA E6/E7/E9.
- Препоръчва се за приложение в двигателите, работещи на сгъстен газ (CNG).

СПЕЦИФИКАЦИИ / ОДОБРЕНИЯ

- API CI-4 (лицензия)
- ACEA E6/E7/E9
- MB-Approval 228.51
- MAN M3277/M3377 1-1
- Volvo VDS-3
- MACK EO-N/ Mack EO-M+
- Renault VI RLD-2, RXD/RGD
- MTU cat.3.1
- Caterpillar ECF-1a
- Cummins 20076/77
- MACK EO-M+
- Deutz DQC IV-10LA
- Scania LA

ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	G-Profi GT LA 10W-40	
Кинематичен вискозитет при 40 °C, мм ² /с	ASTM D 445	92.8
Кинематичен вискозитет при 100 °C, мм ² /с	ASTM D 445	14.2
Вискозитетен индекс	ASTM D 2270	158
Пламна температура в отворен тигел, °C	ASTM D 92	225
Температура на течливост, °C	ASTM D 97	-39
Плътност при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 1298	862
Общо алкално число, мг КОН/г	ASTM D 2896	9.8
Сулфатна пепел, %	ASTM D 874	1.0

ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

При спазване на правилата за лична и производствена хигиена, както и при правилно използване в препоръчаните области на приложение, маслото G-Profi GT LA 10W-40 не представлява опасност за околната среда. Избягвайте допир на маслото с кожата. При смяна на маслото ползвайте защитни ръкавици. Ако маслото попадне върху кожата, веднага го измийте с вода и сапун. По-пълна информация по този въпрос вижте в Информационния лист за безопасност на продукта.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Отработеното масло, остатък от продукта, подлежи на задължително събиране в херметически затворен съд, след което се предава в пункт за прием на отработени масла. Не изливайте отработеното масло в канализацията, почвата или водоемите.



Произвежда се от ООО «Газпромнефт-СМ», Русия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А по СТО 84035624-057-2012. По-подробна информация за продукта и неговото използване можете да получите от техническите специалисти на e-mail: service@maslagaz.com

Горепосочените данни се явяват типични за продуктите, получени в условията на нормална производствена толерантност и не представляват технически условия. Информацията има справочен характер и може да бъде променена без предупреждение.