

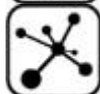
## G-Profi GTS 10W-40



Високи неутрализиращи свойства



До Евро-5 включително



Синтетичен продукт



Система за циркулация на отработените газове



Двигател с турбокомпресор



Защита на детайлите от отлагания



Система за неутрализация на отработените газове



Увеличен срок на годност

### Предимства

- Адаптивната технология G-Profi GTS 10W-40 с използване на синтетична основа позволява ефективна работа на двигателя при различни работни условия:
- Отлични неутрализиращи свойства - възможност за удължаване на интервалите за смяна - намаляване на разходите за смазочни материали.
- Високи миещи свойства – минимизиране на образуването на отлагания върху детайлите на двигателя – понижаване вероятността от извънпланови ремонти.
- Отлична защита от износване – образуване на защитни слоеве върху повърхността на работните детайли – максимален пробег преди ремонт.
- Термоокислителна стабилност – запазване на експлоатационните свойства на маслото при високи температури – максимален интервал на смяна.

### Приложение



- За шосейна техника (трактори, автобуси и др.) и офроуд оборудване (селскостопански, лесодобивна и др.) на европейски и други производители.
- Проектирано за високоскоростни дизелови двигатели с турбокомпресор с екологичен стандарт до и включително Euro-5, където се изисква нивото на експлоатационни свойства ACEA E4 / E7.
- Предназначено за дизелови двигатели с рецикулация на отработените газове (EGR) и системи за последващо третиране на отработените газове (SCR).
- Дизелови двигатели Scania (включително Евро 6 без DPF).
- Стабилни вискозитетни характеристики – ефективно смазване в процеса на експлоатация – продължителна безотказна работа на двигателя.

### Физико-химически характеристики

Показател	Метод	G-Profi GTS 10W-40
Кинематичен вискозитет при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	13.7
при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	91.4

Вискозитетен индекс	ASTM D 2270	152
Динамичен вискозитет (CCS) мПа*с при -25 °С	ASTM D 5293	6650
Пламна температура в отворен тигел, °С	ASTM D 92	233
Температура на течливост, °С	ASTM D 97	-37
Плътност при 15 °С, кг/м³	ASTM D 1298	866
Общо алкално число, мг КОН/г	ASTMD2896	16.0

### Одобрения

- MB-Approval 228.5
- MAN M 3277
- Volvo VDS-3
- Формулата на продукта съответства на изискванията на Scania LDF 3

### Спецификации

- Deutz DQC III-10
- Cummins CES 20072
- Iveco 18-1804 Classe T3 E4
- DAF Extended Drain
- ZF TE-ML 04C
- Renault Trucks RLD-2
- RXD
- Mack EO-N/EO-M Plus
- MTU Cat. 3

Системата за мениджмънт на компанията е сертифицирана в съответствие с международните стандарти

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001



ООО „Газпромнефт –  
смазочни материали“  
117218, гр. Москва, ул.  
Кржижановски, 14/3, Блок А  
Тел: +7 (495) 642-99-69  
Факс: +7 (495) 921-48-63

Горепредставените данни са типични за произвежданата продукция към настоящия момент. Във връзка с непрекъснати изследвания и разработки информацията, предоставена в документа може да бъде променена. Информация за безопасното използване на продукта се съдържа в Информационния лист за безопасност. По-подробна информация може да получите от техническите специалисти на компанията.  
E-mail: [service@maslagaz.com](mailto:service@maslagaz.com) 01/2018