

# G-SPECIAL

## G-Special STOU 10W-30



Двигател с турбокомпресор



Отлични фрикционни свойства



Полусинтетично масло



Трансмисия PowerShift



Универсално приложение



Хидравлични системи



Чистота на двигателя

### Предимства

G-Special STOU 10W-30 е масло използващо синтетични базови компоненти, които осигуряват висока ефективност на работата на двигателя, трансмисиите и хидравличните системи при всякакви условия.

- Универсално приложение - Продуктът може да бъде използван в различни възли и агрегати. Дава се възможност за рационализация на складовите наличности и се избягват грешките идващи от избора на неправилно масло.
- Високи антиокислителни свойства - Намалява образуването на отлагания във възлите и агрегатите. Съхранява ресурса на техниката.
- Защита от износване - Образува защитен слой на повърхността на работните части. Намалява разходите за обслужване.
- Отлични фрикционни свойства - Осигурява оптимална работа на "мокрите спирачки". Намалява нивото на шума и вибрациите при спиране.
- Стабилност към образуване на пяна - Подтиска образуване на пяна. Намалява риска от кавитация на хидравличната помпа.
- Съвместимост с материалите на уплътненията - Маслото не оказва негативно въздействие на материалите на уплътненията. Намалява вероятността от течове.

### Приложение



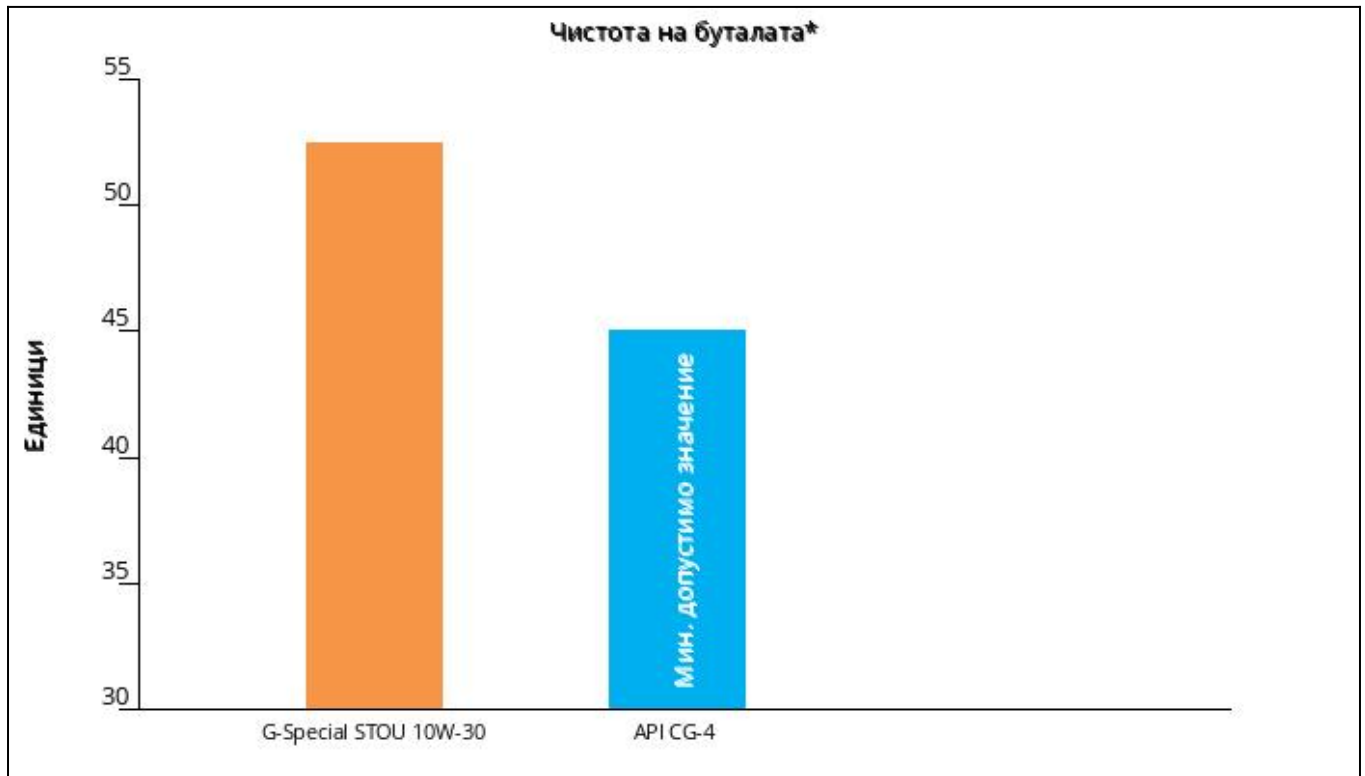
- В селскостопанската, горската и други техники.
- Прилага се в дизелови двигатели със и без турбокомпресор, където се изисква експлоатационен клас API CG-4, ACEA E3 или по-ниски.
- Прилага се в силови скоростни кутии, хидравлични системи и "мокри спирачки" (спирачки, потопени в масло).
- Възможно е приложение в бордови редуктори и диференциали.
- Не е предназначено за работа във възли, където са необходими масла от клас TO-4.

## Физико-химически характеристики

Показател	Метод	G-Special STOU 10W-30
Кинематичен вискозитет при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445 ASTM D 445	11.9 80.0
Пламна температура в отворен тигел, °C	ASTM D 92	229
Температура на течливост, °C	ASTM D 97	-40
Плътност при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	875
Вискозитетен индекс	ASTM D 2270	143

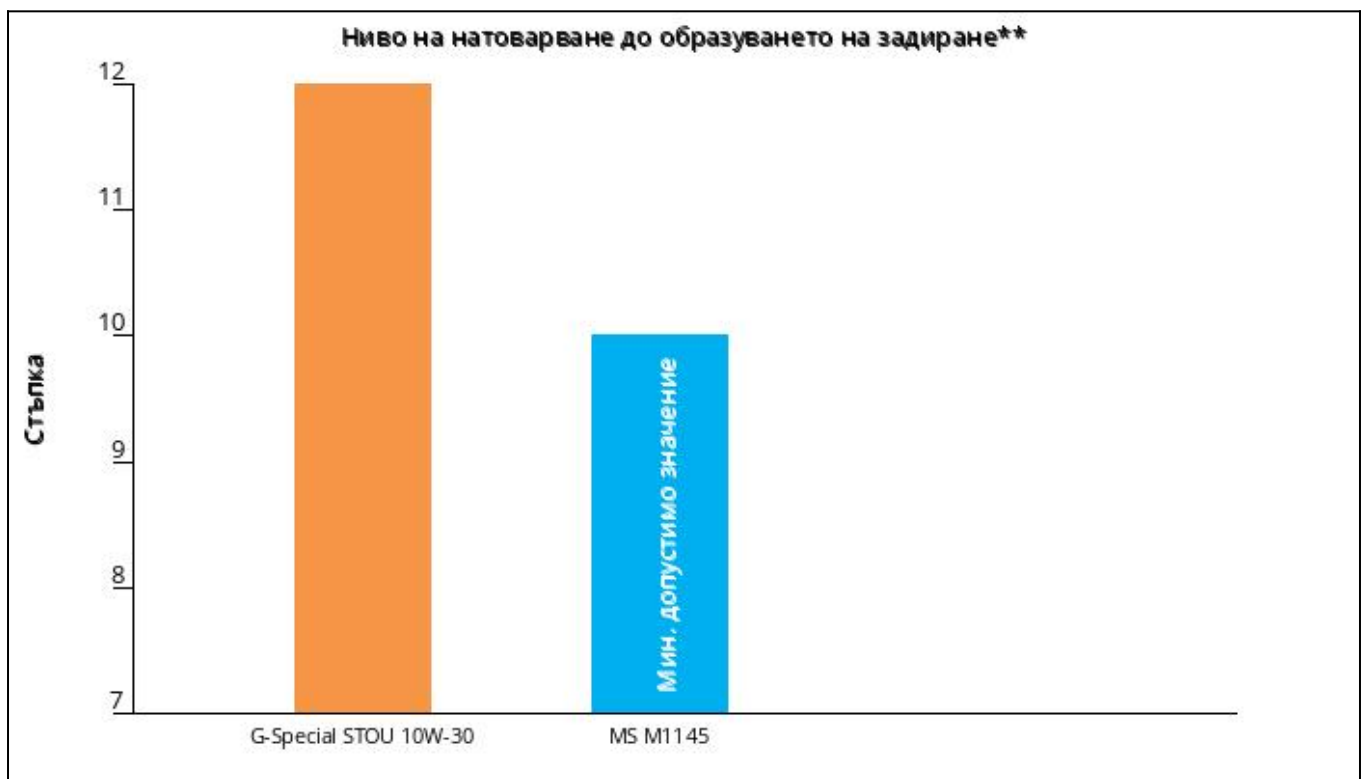
### Спецификации

- SAE 10W-30
- API SF,SE/CG-4,CF-4,CE,CD,CF/GL-4
- ACEA E3
- Ford ESN-M2C-86-B
- Ford ESN-M2C-159-B
- Ford ESN-M2C-159-C
- Ford ESN-M2C-134-A
- John Deere JDM J27
- New Holland NH 410 B
- New Holland NH 420 A
- Ford New Holland NH 82009201
- Ford New Holland NH 82009202
- Sperry Vickers/Eaton I-280-S
- Sperry Vickers/Eaton M2950S
- Massey Ferguson CMS 1144
- Massey Ferguson CMS 1145
- Massey Ferguson CMS 1139
- Massey Ferguson CMS 1135
- Massey Ferguson CMS 1127A
- MAN 271
- Caterpillar TO-2
- Allison C-4
- CCMC D4
- MB 227.1
- Sauer Sunstrand/Danfoss Hydro Static Trans Fluid



Високата термоокислителна стабилност на G-Special STOU 10W-30 осигурява поддържането на чистота на частите на двигателя.

\*Тест OM346LA;



G-Special STOU 10W-30 притежава високи противоизносни свойства и защитава от задиране. Съхранява експлоатационния живот на оборудването.

\*\*Тест FZG (A/8.3/90);

## 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.  
Имейл: [service@maslagaz.com](mailto:service@maslagaz.com) 01/2018