

G-SPECIAL

G-Special STOU 10W-30



Двигател с турбокомпресор



Полусинтетично масло



Универсално приложение



Чистота на двигателя



Отлични фрикционни свойства



Трансмисия PowerShift



Хидравлични системи

Предимства

- Маслото G-Special STOU 10W-30, с използване на синтетични базови компоненти, позволява да се гарантира висока ефективност на двигателя, трансмисията и хидравличната система при всякакви работни условия:
- Универсалност на приложението - възможност за използване на продукта в различни възли и агрегати, което рационализира запасите и води до избягване използването на неправилно масло.
- Високи антиоксидантни свойства - минимизиране образуването на отлагания в ресурсите на оборудването за спестяване на възли и агрегати.
- Защита от износване - формиране на защитни слоеве по повърхността на работните части - намаляване на разходите за поддръжка.
- Отлични характеристики на триене - оптимална работа на спирачките, натоварени с масло - намалява шума и вибрациите при спиране.
- Съвместимост с уплътнителни материали Маслото не влияе неблагоприятно върху материалите на уплътнението - намалява вероятността от изтичане на масло.

Приложение



- За селскостопанска, дърводобивна и друга техника.
- Приложим е при дизелови двигатели с турбокомпресор (или без), при които изискваното ниво на ефективност на CG-4 API, ACEA E3 или по-ниско.
- Приложим при силови трансмисии, хидравлични системи, мокри спирачки.
- Може да се използва в бордови предавателни кутии, приспособления за задвижване, в диференциали.
- Не е предназначен за работа в обекти, които изискват масло клас TO-4.

Физико-химически характеристики

Показател	Метод	G-Special STOU 10W-30
Кинематичен вискозитет при 100 °C, мм ² /с	ASTM D 445	11.9
при 40 °C, мм ² /с	ASTM D 445	80.0

Пламна температура в отворен тигел, °C	ASTM D 92	228
Температура на течливост, °C	ASTM D 97	- 37
Плътност при 15 °C, кг/м³	ASTM D 4052	875
Вискозитетен индекс	ASTM D 2270	143

Спецификации

- Ford WSS-M2C159B/C
- M2C86B
- M2C134A
- ESN M2C 86 B/159 B&C
- John Deere JDM J27
- NH410B, NH420A
- FNH 82009201
- 82009202
- Sperry Vickers/Eaton I-280-S/M2950S
- Sauer Sunstrand/Danfoss Hydro Static Trans Fluid
- Massey Ferguson CMS M1144/M1145/1139/1135/1127A
- API CG-4
- CF-4
- CE/SF
- CD/SE
- GL-4
- CF
- CD/SF
- ACEA E3
- MAN 271
- Caterpillar TO-2
- Allison C-4

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 01/2018