

# G-TRUCK

## G-TRUCK Z 75W-80



Енергоспестяващо масло



Механични трансмисии



Нискотемпературни свойства



Отлична стабилност срещу окисление



Отлични противозадирни свойства



Полусинтетично масло



Увеличен интервал за смяна

G-Truck Z 75W-80 е всезонно полусинтетично енергоспестяващо трансмисионно масло, разработено за механични скоростни кутии за търговско производство на автомобилен транспорт ZF. Използването на синтетични базови компоненти от група IV (ПАО) позволява използването на масло с удължен интервал на подмяна в сравнение с масла на минерална основа.

### Предимства

- Енергоспестяващи свойства - икономия на гориво при използване на масло в трансмисията - по-ниски разходи за гориво.
- Висока стабилност срещу окисление - възможност да увеличаване на интервала между смените - понижава разходите за обслужване.
- Отлични нискотемпературни свойства - Защита на зъбните колела от износване - осигуряване на максимален експлоатационен живот на трансмисията.
- Оптимални фрикционни свойства - запазва необходимия коефициент на триене през целия срок до смяната - плавност при превключване на предавките.
- Съвместимост с материалите на уплътнението - Не оказва негативно влияние върху еластомерите - понижава разходите за допълнителни резервни части.

### Приложение



- За европейска шосейна техника (трактори, автобуси и др.), включително производство на MAN, DAF, Renault, Iveco, Volvo.
- Приложимо при механична и автоматизирана скоростна кутия ZF.
- Приложимо при механични и автоматизирани трансмисии на камиони и автобуси: Ecolite, Ecomid, Transmatic, ACTRONIC до 2011-2012.

### Физико-химически характеристики

Показател	Метод	G-TRUCK Z 75W-80
Кинематичен вискозитет при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445 ASTM D 445	9.0 66.2
Динамичен вискозитет по Брукфилд мПа*с при -40 °C	ASTM D 2983	70 000
Пламна температура в отворен тигел, °C	ASTM D 92	240
Температура на течливост, °C	ASTM D 97	- 42
Плътност при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	882
Вискозитетен индекс	ASTM D 2270	125

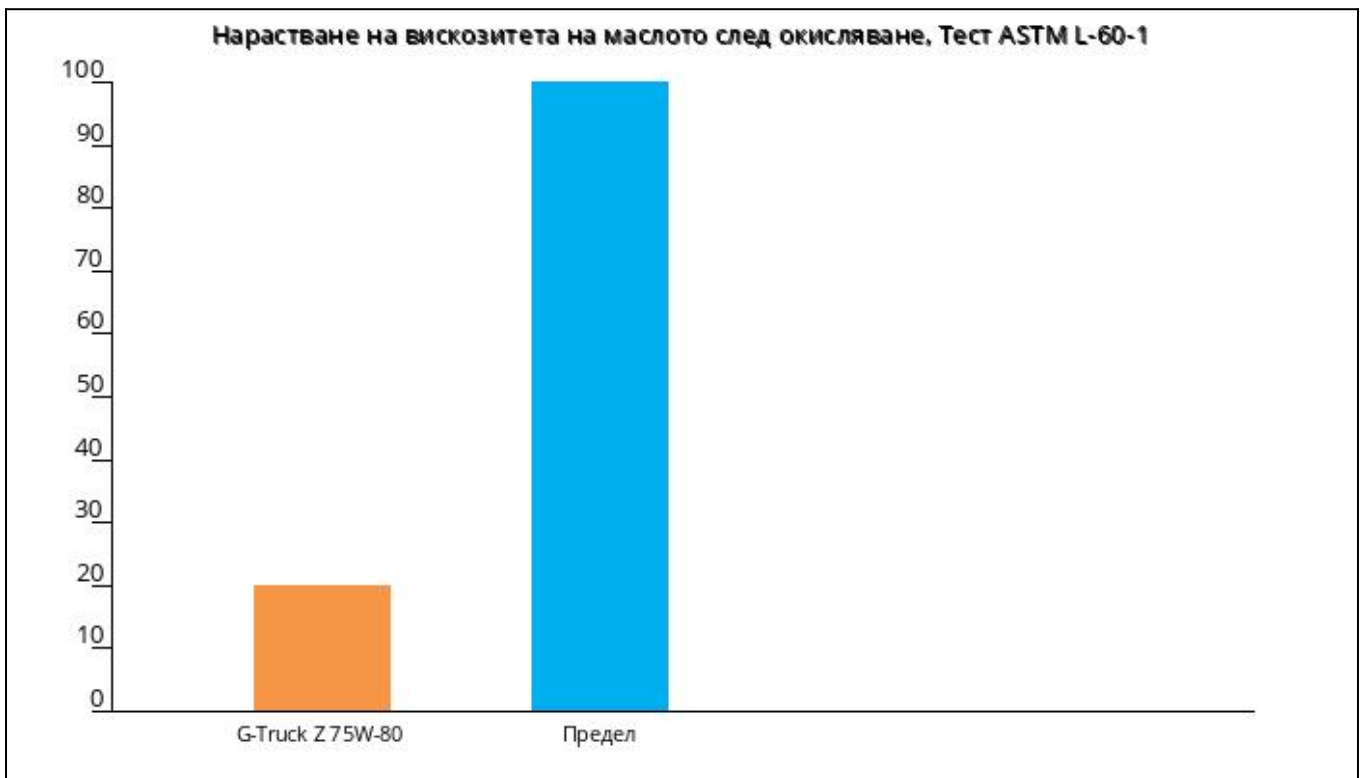
	<p><b>Спецификации</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SAE 75W-80</li> <li>• API GL-4</li> <li>• ZF TE-ML 02D</li> <li>• MAN 341 Type Z3</li> <li>• DAFaxle</li> <li>• Renault Trucks</li> <li>• IVECO</li> <li>• Eaton Europe Extended Drain</li> <li>• Volvo 97305</li> </ul>
--	--

### Предимства / Потенциални ползи

- Енергоспестяващи свойства - икономия на гориво при използване на масла в трансмисии - намалява разхода на гориво
- Висока стабилност срещу окисление - възможност за увеличаване на интервала на замяна - понижаване разходите по обслужването.
- Отлични нискотемпературни свойства - надеждно смазване при отрицателни температури - лек старт.
- Отлични противоизносни свойства - Защитава зъбците на зъбните колела от износване и изтъркване - осигуряване на максимален експлоатационен живот на трансмисията.
- Оптимални фрикционни свойства - Запазване на необходимия коефициент на триене през целия интервал до подмяна - гладкост на превключването на предавките.
- Съвместимост с материалите на уплътнението - не влияе неблагоприятно на еластомерите - намалява разходите за допълнителни части.



G-Truck Z 75W-80 поддържа висок коефициент на триене през целия си експлоатационен живот, като осигурява плавно превключване на предавките.



G-Truck Z 75W-80 има висока стабилност на окисляване. Възможност за увеличаване на интервала на смяна на маслото.

## 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