



Shield Gear Supreme Protection 75W-90

Трансмиссионное масло для ведущих мостов

Трансмиссионное масло **Shield Gear Supreme Protection 75W-90** предназначено для обслуживания узлов техники, в которых рекомендовано применение масел, соответствующих спецификации API GL-5:

- Тяжело-нагруженных ведущих мостов
- Редукторов с цилиндрическим, коническим или гипоидным зацеплением

Рецептура трансмиссионного масла обеспечивает более высокий уровень защиты от износа и ударных нагрузок, а также может применяться с увеличенными межсервисными интервалами

Область применения



Более подробные рекомендации по применению продукта могут быть получены в службе технической поддержки: CustomerCare.Russia@ShieldLubricants.com

Спецификации

API GL-5
SAE J2360
ASTM D7450
US MIL-L-2105 E

Mack GO-J Plus
MAN 342 M3
MAN 342 S1
Scania STO 1:0G
Scania STO 1:0A
ZF TE-ML 07A/08

Типичные физико-химические характеристики

* Показатель	Метод	Shield Gear Supreme Protection 75W-90
Плотность, кг/л при 29.5°C	ASTM D1298	0.880
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	110
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	15,2
Температура вспышки, °C	ASTM D92	190
Температура застывания, °C	ASTM D97	-42

* Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации производителя.

Преимущества

Применение при низких температурах

Улучшенные низкотемпературные свойства, по сравнению с трансмиссионными маслами класса вязкости SAE 80W-90. Эффективное смазывание даже при температурах ниже -30 °C

Защита от износа

Применение усиленного пакета противоизносных и противозадирных присадок.

Соответствие более жёстким требованиям производителей техники по стабильности вязкостных характеристик и сохранению толщины смазывающей плёнки.

Соответствие более жёстким требованиям производителей техники по защите зубчатых передач (тест FZG)

Увеличенный срок службы




Соответствие более жёстким требованиям производителей техники по ресурсу смазочного материала при воздействии на него повышенных температур и продуктов окисления.

Безопасность

При надлежащем использовании продукт не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Более подробная информация содержится в Паспорте Безопасности продукта.

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанный смазочный материал в канализацию, водоёмы, почву.

Shield Lubricants and Specialties Pvt. Ltd.
125581 Москва, Отрадная 2Б стр. 6

 Customercare.russia@shieldlubricants.ru
 + 7 (391) 988 88 88
 www.shieldlubricants.ru