

# **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









Для подробных рекомендаций по применению продукта обращайтесь в службу технической поддержки: CustomerCare@Shield-russia.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, °С	ASTM D92	190
Температура застывания, °С	ASTM D97	-42

<sup>\*</sup> 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 Petrochemicals 141501 Московская обл., г. Химки, ул. Молодёжная, д. 74

Customercare@shield-russia.com



8 800 250-06-64

