



# Shield Gear Premium Protection 75W-90

## Трансмиссионное масло для ведущих мостов

Трансмиссионное масло **Shield Gear Premium 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

### Область применения



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

### Спецификации

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

### Типичные физико-химические характеристики

* Показатель	Метод	Shield Gear Premium Protection 75W-90
Плотность, кг/л при 29.5°C	ASTM D1298	0.861
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	95
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	15,4
Температура вспышки, °C	ASTM D92	180
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

Тщательно подобранное соотношение противоизносных и противозадирных присадок обеспечивает надёжное смазывание и защиту различных видов зубчатых зацеплений, в том числе гипоидных передач

Высокий уровень антипенных свойств обеспечивает формирование смазывающей плёнки даже в замкнутых контурах малого объёма

#### Защита от коррозии




Высокий уровень защиты от коррозии, в том числе при эксплуатации в условиях обводнения

### 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](mailto:Customercare.russia@shieldlubricants.ru)  
 + 7 (391) 988 88 88  
 [www.shieldlubricants.ru](http://www.shieldlubricants.ru)