

# MAXIGEAR D 75W-90

Синтетическое трансмиссионное масло для мостов, обладающее увеличенным сроком службы

## Описание

**Maxigear D 75W-90** - полностью синтетическое высокоэффективное всесезонное масло для мостов.

## Применение

**Maxigear D 75W-90** разработано для использования в коммерческих транспортных средствах, работающих с очень высокими нагрузками. Позволяет значительно увеличить интервалы замены трансмиссионного масла.

## Преимущества

- Обладает очень большим ресурсом, что позволяет существенно увеличить интервал замены.
- Отличные антикоррозионные свойства.
- Превосходные смазочные характеристики.
- Чрезвычайная устойчивость к высокому давлению.
- Отличная температурно-вязкостная стабильность, обеспеченная современными химическими технологиями.
- Низкая температура застывания защищает узел в начале его работы и обеспечивает экономию топлива.

## Спецификации и одобрения

API GL-5, MIL-PRF-2105E, MAN 342 S1, MB 235.8 Approval, ZF TE-ML 02B/05B/12L/12N/16F/17B/19C/21A, DAF, Volvo 97312, Scania STO 1:0

## Типичные характеристики

Класс вязкости по SAE		75W-90
Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,870
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	280
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	108
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с		15,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	155
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-39

## Хранение

Продукция должна храниться в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении или на крытой площадке при температуре не выше 45°C, не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Редакция от 23.05.2024

Информация, содержащаяся в таблице с испытаниями выше, относится к типичным характеристикам, представляется для сведения и не должна рассматриваться в качестве выходных заводских параметров какой-либо конкретной партии продукта. Это ориентировочные данные, которые могут изменяться в рамках допустимых технологических допусков.



**Petrol Ofisi**

Тел.: +7 (495) 572-42-54 | E-mail: tds@petrolofisi.com.ru