

PLATIN HP SAE 80W-90

Высокоэффективное трансмиссионное масло для высоконагруженных мостов легковых автомобилей, грузовиков, автобусов, внедорожной и сельскохозяйственной техники.

Описание

PLATIN HP SAE 80W-90 — это высокоэффективное трансмиссионное масло класса вязкости SAE 80W-90, производится с использованием тщательно выбранных базовых масел, обеспечивающее экстраординарную защиту от износа.

Применение

PLATIN HP SAE 80W-90 должно использоваться в соответствии с инструкцией производителя в бортовых редукторах и мостах легковых автомобилей, грузовиков, автобусов, внедорожной и сельскохозяйственной техники, где оно обеспечивает максимальную защиту от износа.

В соответствии с нормами EEC, по качеству PLATIN HP SAE 80W-90 соответствует следующим техническим стандартам/спецификациям:

- API GL-5
- MIL-L 2105D
- MAN 342 Typ M2
- MB 235.0

• ZF TE-ML 05A, 07A, 12E, 16B/C, 17B, 19B

Преимущества

- Превосходная защита от износа
- Высокая стойкость к нагрузкам
- Прекрасная стабильность к сдвиговым нагрузкам, позволяющая оставаться в классе вязкости на протяжении всего сервисного интервала
- Стабильная смазывающая пленка даже при высоких температурах и/или нагрузках с гарантированной защитой от износа
- Снижение шумности трансмиссии
- · Быстрое смазывание и сниженный «холодный износ»
- Превосходная защита от коррозии
- \cdot Низкая тенденция к вспениванию даже на высоких скоростях
- · Смешиваемо и совместимо с фирменными минеральными и синтетическими трансмиссионными маслами.

Для получения максимального эффекта от продукта PLATIN HP SAE 80W-90 рекомендуется полная замена масла.

Типовые характеристики:

Показатель	Метод	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	DIN 51757	г/мл	0.905
Кинематическая вязкость при 40 °C	DIN 51562	MM ² /C	117.0
Кинематическая вязкость при 100 °C	DIN 51562	MM ² /C	16.7
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		103
Температура вспышки	ASTM D92/ DIN EN ISO 2592	οС	240
Температура застывания	ASTM D97/ DIN EN ISO 3016	₀ C	-29

Эти данные являются достоверными и точными в соответствии с нашими знаниями и отражают состояние наших знаний и деятельности по разработке и развитию продуктов. Все права к изменениям защищены. Все процедуры, произведенные для определения технических параметров, могут быть сравнены и повторены.

