

GEARBOX 80W-90

Трансмиссионное масло для коробок передач и дифференциалов

Усиленно дисульфидом молибдена MoS2 Минеральное. Противозадирное.

ПРИМЕНЕНИЕ

Специально разработано для шумных или/и тяжелонагруженных коробок передач.

Применяется для всех типов механических трансмиссией, синхронизированных или несинхронизированных коробок передач, дифференциалов, раздаточных коробок и гипоидных дифференциалов без систем ограниченного скольжения, которые работают при ударных нагрузках, в условиях высоких нагрузок и низких скоростей вращения или средних нагрузок и высоких скоростей вращения.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ

API GL-4 / GL-5

MIL-L 2105 D

Трансмиссионное масло, для обеспечения эффективной противозадирной защиты, усилено дисульфидом молибдена, что придаёт более высокую стойкость к нагрузкам.

Остаётся в классе вязкости SAE 90 после 20-ти часового KRL теста, согласно требованиям стандарта SAE J306 от июля 1998 года.

Очень высокая смазывающая способность обеспечивает значительное снижение трения и износа.

Класс вязкости SAE 90 обеспечивает высокую стойкость при повышенных температурах и/или снижение шума.

Совместимо со всеми типами уплотнителей и цветными металлами, используемыми в коробках передач.

Обладает антикоррозионными, антипенными свойствами.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Интервал замены масла выбирается согласно рекомендациям производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации транспортного средства.



GEARBOX 80W-90

Трансмиссионное масло для коробок передач и дифференциалов

Усиленно дисульфидом молибдена MoS2 Минеральное. Противозадирное.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Цвет	Визуально	Чёрный
Класс вязкости	SAE J 306	80W-90
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.899
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	164.0 мм²/с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	21.7 мм²/c
Индекс вязкости	ASTM D2270	157.0
Температура застывания	ASTM D97	-24.0 °C / -11.0 °F
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D92	198.0 °C / 388.0 °F