

CARRARO OIL

POWER LIFE LUB™ 80W-90

Всесезонные масла для коробок передач, в том числе несинхронизированных, дифференциалов, преобразователей мощности, промежуточных трансмиссий, механизмов отбора мощности, сельскохозяйственной, строительной техники и тяжёлых грузовых автомобилей

Инструкции по применению

- Использование в коробках передач и дифференциалах на агрегатах, требующих масел класса вязкости SAE 80W-90, 90, API GL-4 или API GL-5.
- Смешиваются с любыми минеральными и синтетическими маслами такого же типа. Тем не менее, для сохранения эксплуатационных характеристик неизменными рекомендуется выполнять профилактическую промывку системы

Преимущества

- Оптимальное функционирование при низких температурах с облегчённым холодным пуском и удобным включением передач в фазе прогрева.
- Лучшая смазка и отличная защита от износа даже в случае редкой эксплуатации в зимнее время с последующим снижением расхода топлива.
- Отличная защита от износа в любых эксплуатационных условиях. Шум коробки передач снижен до минимума, а функционирование остаётся оптимальным даже при очень высокой температуре масла.
- Очень высокая стойкость к окислению, что предотвращает загустение масла и образование осадка.
- Отличная антикоррозийная защита, которая гарантирует отсутствие образования ржавчины на металле и нежелезных материалах.

- Отсутствие вспенивания масла даже на высокой скорости вращения.

Требования / Сертификаты

- API GL-4 / GL-5
- SAE J306: 80W-90
- MIL-L-2105 D

Ориентировочные средние характеристики

Свойства	У. М.	Значение	Способ
Классификация вязкости SAE		80W-90	DIN 51 511
Плотность при 15°C	г/мл	0.898	DIN 51757
Воспламеняемость	°C	220	DIN ISO 2592
Текучесть	°C	-27	DIN ISO 3016
Вязкость			
при -26°C	мПа.с	110000	ASTM D 2983
при 40°C	мм ² /с	134	DIN 51562-1
при 100°C	мм ² /с	14.4	DIN 51562-1
Коэффициент вязкости		108	DIN ISO 2909