

G Line Rigel U 80W-90 GL-4/5

Всесезонное полусинтетическое трансмиссионное масло G Line Rigel U 80W-90 GL-4/5 производится с вовлечением высококачественных базовых масел глубокой очистки и сбалансированного пакета присадок. Масло обладает высокой стабильностью вязкостных характеристик, сохраняя несущую способность на всем интервале замены.

Применение

Масла G Line Rigel U 80W-90 GL-4/5 рекомендуется для всех типов коробок передач, гипоидных мостов, высоконагруженных трансмиссий, синхронизированных и несинхронизированных коробок передач, в том числе для червячных передач, используемых в автомобильной технике и промышленном оборудовании, работающем в условиях высоких нагрузок и скоростях скольжения.

Спецификации

API GL-4/GL-5

Преимущества

- Превосходная защита от износа;
- Высокая окислительная стабильность;
- Хорошие антикоррозионные свойства;
- Улучшенные низкотемпературные свойства

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,880
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	14,46
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	124,9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	116
Вязкость по Брукфилдлу при минус 26°C, Па*с(сП)	ASTM D 5293	114 000
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	216
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-31
Коррозия медной и стальной пластинки	ASTM D 130	1a

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil.

Доступная фасовка:

20 л, 216,5 л

