

G Line Regulus 5W-30

Описание

G Line Regulus 5W-30 - всесезонное синтетическое моторное масло для высоконагруженных дизельных двигателей с высокими эксплуатационными характеристиками.

Применение

G Line Regulus 5W-30 рекомендуется для шоссейных и внедорожных грузовых автомобилей с дизельными двигателями без сажевых фильтров (DPF), применяемых в таких отраслях, как коммерческий транспорт, горнорудная промышленность, строительство и сельское хозяйство. Разработано в соответствии с требованиями производителей техники, где необходим уровень эксплуатационных свойств **API CI-4** или ниже.

Спецификации

ACEA E7; API CI-4/CH-4/SJ; MB 228.3/229.1; MAN M 3275; Volvo VDS-3; Renault Trucks RLD-2; Cummins 20078; Mack EO-N; ПАО «КАМАЗ».

Преимущества

- Высокая защита от износа;
- Улучшенные моюще-диспергирующие характеристики;
- Высокая термическая и окислительная стабильность;
- Хорошее диспергирование сажи;
- Отвечает требованиям спецификаций ключевых производителей.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	11,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	152
Вязкость динамическая, CCS, мПа*с(сП)	ASTM D 5293	5300 (при -30°C)
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	210
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-43
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	12,0
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	1,40
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,873

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

