

G Line Subra 10W-40 CF-4

Всесезонное моторное масло для нагруженных дизельных двигателей с высокими эксплуатационными характеристиками.

Применение

G Line Subra 10W-40 CF-4 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 CF-4.

Отличные вязкостно-температурные характеристики масла обеспечивают легкий запуск двигателя при температурах до -25°C .

Спецификации

API CF-4/SG; ПАО «КАМАЗ»; ПАО «Автодизель» (ЯМЗ)

Преимущества

- Высокая защита от износа
- Хорошие моюще-диспергирующие характеристики
- Высокая термическая и окислительная стабильность
- Хорошее диспергирование сажи
- Отвечает требованиям спецификаций производителей техники

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателей	Методы испытания	Значения
Вязкость кинематическая при 100°C , $\text{мм}^2/\text{с}$	ASTM D 445	15,01
Индекс вязкости	ASTM D 2270	141
Вязкость динамическая, CCS, $\text{мПа}\cdot\text{с}(\text{сП})$	ASTM D 5293	5960 (при -25°C)
Температура вспышки в открытом тигле, $^{\circ}\text{C}$	ASTM D 92	225
Температура застывания, $^{\circ}\text{C}$	ASTM D 97	-37
Щелочное число, $\text{мг KOH}/\text{г}$	ASTM D 2896	8,0
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	1,4
Плотность при 15°C , $\text{г}/\text{см}^3$	ASTM D 4052	0,879

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

Фасовка: 20 л, 216,5 л

