

M-8Г₂k SAE 20W API CC

ОПИСАНИЕ



Обеспечивает высокую степень защиты трущихся частей двигателя в момент пуска. Предотвращает износ и коррозию деталей. Масло обладает отличными смазывающими свойствами, высокой термоокислительной стабильностью и способностью нейтрализовать кислоты, образующиеся в процессе эксплуатации двигателя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Многоцелевое моторное масло высокого качества рекомендовано для применения в дизельных двигателях автомобилей.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ



SAE 20W API CC

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



от -25°C до +30°C

ПРЕИМУЩЕСТВА



- Характеризуется высокими диспергирующими и моющими свойствами.
- Предупреждает образование нагара.
- Снижает риск развития коррозии металлических элементов.
- Обладает противоизносными свойствами.
- Сохраняет стабильность свойств при изменении температур.
- Может применяться при эксплуатации двигателя в тяжелых условиях.



показатель	ед. изм.	метод	значение
Плотность при 20°C	г/см ³	ASTM D 4052	0,905
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D 445	7,5-8,5
Индекс вязкости	----	ASTM D 2270	90
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	205
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-30°C
Щелочное число	мгКОН/г	ASTM D 2896	6,0
Зольность сульфатная	%	ASTM D 874	1,15

Фасовка

