

## M-8DM SAE 20W API CD

### ОПИСАНИЕ



Гарантирует отличную надежность смазывания и защиту от износа. Обеспечивает длительный пробег между сменами масла. Устойчиво к пенообразованию и гарантирует отличное смазывание деталей.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Предназначено для дизельных двигателей с турбонаддувом и без наддува.



### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

SAE 20W API CD



### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

от -30°C до +30°C

### ПРЕИМУЩЕСТВА



- Пакет функциональных присадок помогает маслу удерживать сажу и продукты окисления в процессе работы двигателя во взвешенном состоянии.
- В условиях повышенной нагрузки, а также в жаркую погоду масло сохраняет стабильность свойств.
- Обладает значительной термоокислительной стабильностью.
- Прекрасно выполняет противокоррозионные и противоизносные функции.
- Предупреждает риск образования нагара и лака, снижает износ деталей в процессе трения.
- Демонстрирует хорошую стойкость к образованию пены.
- Беспроблемный запуск двигателя в условиях низких температур.



показатель	ед. изм.	метод	значение
Плотность при 20°C	г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,897
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	8,0-8,5
Индекс вязкости	----	ASTM D 2270	95
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	205
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-30°C
Щелочное число	мгКОН/г	ASTM D 2896	8,5
Зольность сульфатная	%	ASTM D 874	1,15

### Фасовка



+7 (495) 993-46-46



info@pilot-s.com



Россия, 141200,  
Московская область,  
г. Пушкино, ул. Новая, д. 16