



Класс вязкости

SAE 40

Категория по API

CD

Виды фасовки:

216.5 л, налив

M-14ДЦЛ20 SAE 40

M-14ДЦЛ20 - минеральное судовое масло эксплуатационного класса API CD. Изготавливается на основе высококачественного минерального базового масла глубокой очистки с добавлением эффективной композиции функциональных присадок.

Назначение

M-14ДЦЛ20 - предназначено для смазывания среднеоборотных тронковых судовых дизелей с циркуляционной или комбинированной смазочной системой, работающих на тяжелых топливах с массовой долей серы до 2,5-3,0 % масс.

Преимущества

- Высокие моюще-диспергирующие и нейтрализующие свойства масла обеспечивают надежную и долговечную работу тронковых судовых дизелей при использовании тяжелых высокосернистых топлив
- Обладает хорошей влагостойкостью и малой эмульгируемостью с водой, легко отделяют воду при сепарации
- Обладает повышенной стойкостью к старению.





Типичные физико-химические показатели

Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	14,5
Индекс вязкости	93
Щелочное число, мг КОН/г	19
Зольность сульфатная, % масс.	2,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	246
Температура застывания, °С	-16
Трибологические характеристики на ЧШМ:	
индекс задира, Н	476
нагрузка сваривания, Н	1235
показатель износа при осевой нагрузке 196 Н в течение 60 мин, мм	0,3
Вымываемость присадок водой, %	
снижение щелочного числа	6
снижение зольности	9

