



Класс вязкости

SAE 40

Категория по API

CF-4

Виды фасовки:

216.5 л, налив

M-16E30 SAE 40

M-16E30 - высококачественное минеральное судовое масло эксплуатационного класса API CF-4. Изготавливается на основе высококачественного минерального базового масла глубокой очистки с добавлением эффективной композиции функциональных присадок.

Назначение

M-16E30 - предназначено для смазывания цилиндров главных судовых дизелей невысокой степени форсирования отечественного и импортного производства, работающих на дистиллятных и остаточных топливах с массовой долей серы до 2,0 % масс.

Преимущества

- высокое значение щелочного числа позволяет обеспечить надежную и долговечную работу дизелей при использовании высокосернистых топлив
- стабильные свойства масла полностью соответствуют условиям эксплуатации и расчетным режимам работы судовых дизелей
- эффективная композиция присадок придает маслу высокие антикоррозионные свойства.





Типичные физико-химические показатели

Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	16,3
Индекс вязкости	95
Щелочное число, мг КОН/г	40
Зольность сульфатная, % масс.	4,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	219
Температура застывания, °С	-25
Трибологические характеристики на ЧШМ:	
индекс задира, Н	418
нагрузка сваривания, Н	1039
показатель износа при осевой нагрузке 196 Н в течение 60 мин, мм	0,3

