

CEPSA GAVIA 7050

Описание



CEPSA GAVIA 2550 предназначено для смазывания низкоскоростных двухтактных судовых дизельных двигателей, работающих на топливе с высоким содержанием серы (от 0,1 до 3,5%), с высокой удельной мощностью на выходе и высокой тепловой нагрузкой. В зависимости от спецификации двигателя может использоваться с топливом с содержанием серы от 0,1 до 1,0% серы в течение ограниченного периода времени.

Произведенное на основе высокоочищенных парафиновых базовых масел в комбинации с самыми современными присадками, масло CEPSA GAVIA 7050 предлагает существенную защиту поверхности цилиндра от износа и превосходную чистоту поршня и поршневых колец. Кроме этого демонстрирует отличный контроль над образованием отложений благодаря отличной термической стабильности и антиржавейным свойствам.

Свойства

- Отличные моющие/диспергирующие свойства обеспечивают идеальную чистоту поршней и поршневых колец, увеличивая интервалы технического обслуживания двигателя.
- Отличная термическая стабильность и защита от ржавления обеспечивают значительное снижение образования отложений на поршневых кольцах.
- Обладает превосходными смазывающими свойствами даже в условиях самых высоких нагрузок, защищая цилиндры двигателя и поршневые кольца от износа.

Спецификации

MAN B&W Diesel	WARTSILA
----------------	----------

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA GAVIA 7050
Класс SAE	...	50
Плотность при 15°C, кг/л	D-4052	0.938
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	>220
Температура застывания, °C	D-97	-27
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	222
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	19.64
Индекс вязкости	D-2270	101
Щелочное число, мг КОН/г (мин)	D-2896	70

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Безопасность и окружающая среда

Информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды указана в паспорте безопасности данного продукта. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и способы утилизации использованного продукта.