

CEPSA GAVIA 2550

Описание



CEPSA GAVIA 2550 предназначено для смазывания низкоскоростных двухтактных судовых дизельных двигателей, работающих на топливе с низким содержанием серы (до 0,1%). CEPSA GAVIA 2550 было разработано для обеспечения эксплуатации судов в зонах особого контроля вредных выбросов (ECA) в соответствии с новыми требованиями.

Произведенное на основе высокоочищенных парафиновых базовых масел в комбинации с самыми современными присадками, масло CEPSA GAVIA 2550 адаптировано к потребностям двигателей, работающих на топливе с низким содержанием серы, имеет оптимальное для новых типов топлива значение общего щелочного числа (TBN) и предлагает существенную защиту поверхности цилиндра от износа и превосходную чистоту поршня и поршневых колец.

Свойства

- Превосходные моющие/диспергирующие свойства обеспечивают идеальную чистоту поршней и поршневых колец, что является очень важным аспектом при использовании дистиллятных топлив.
- Отличная термическая стабильность и защита от ржавления обеспечивают значительное снижение образования отложений на поршневых кольцах.
- Обладает оптимальными смазывающими свойствами в условиях изменяющихся нагрузок, защищая цилиндры двигателя и поршневые кольца от износа.
- Защищает от образования ржавчины и износа, вызванных использованием топлива с низким содержанием серы.

Спецификации

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

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA GAVIA 2550
Класс SAE	...	50
Плотность при 15°C, кг/л	D-4052	0.901
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	>220
Температура застывания, °C	D-97	-9
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	220
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	19.50
Индекс вязкости	D-2270	101
Щелочное число, мг КОН/г (мин)	D-2896	25

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.