

TITAN GANYMET ULTRA LA

Моторное масло премиум-класса для стационарных газовых двигателей

Описание

TITAN GANYMET ULTRA LA - это моторное масло премиум-класса для газовых двигателей последнего поколения, специально разработано для использования в высоконагруженных газовых двигателях со стальным поршнем и турбонаддувом. Подходит для газовых двигателей, работающих на природном газе при условиях работы. TITAN GANYMET ULTRA LA производится на основе современных высококачественных и высокоэффективных базовых масел и присадок.

Применение

Пакет присадок обеспечивает защиту от износа и коррозии, стабильность к старению и нейтрализующие свойства. Благодаря этому обеспечивается отличная производительность и высокая стойкость к нитрованию и окислению во время работы газового двигателя. Кроме того, масло предотвращает образование шлама, отложений, коррозии и износа, а также обеспечивает оптимальную защиту газового двигателя. Рекомендуется регулярный мониторинг и анализ масла при эксплуатации, это позволит максимально продлить срок службы масла. Необходимо соблюдать указания изготовителя по заливке.

TITAN GANYMET ULTRA LA совместим и может смешиваться с другими обычными моторными маслами для газовых двигателей. Однако смешения следует избегать, по причине возможного снижения рабочих характеристик продукта. Тем не менее, смешения с другими моторными маслами следует избегать, чтобы полностью использовать все преимущества продукта. Информация о безопасности продукции и надлежащей утилизации указана в паспорте безопасности.

Преимущества

- Подходит для современных двигателей, работающих на природном газе и оснащенных турбонаддувом
- Специально разработано для применения в газовых двигателях со стальным поршнем
- Предпочтительное применение для газовых двигателей, которые требуют низкого содержания золы для значительного уменьшения зольных отложений в камере сгорания
- Отличная стойкость к старению и термическая стабильность
- Надежная защита всех компонентов от механического и коррозионного износа
- Длинные интервалы замены масла и, следовательно, минимальное время простоя газового двигателя

Одобрения

- DEUTZ TR 0199-99-01213
- GE JENBACHER TA 1000-1109
 - А: серии 2, 3, 4 (все версии), 6 (все версии вкл. Газовые двигатели со стальным поршнем версии F и J (J624))
- MAN ES 4-Stroke Medium Speed Engines
- Bergen Engines B36:45, B35:40, C26:33 и К-серия
- В процессе: MWM, WAUKESHA, Rolls-Royce, MTU

Рекомендации

- CATERPILLAR серии 3500

TITAN GANYMET ULTRA LA

Моторное масло премиум-класса для стационарных газовых двигателей

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Класс SAE		40	SAE J300
Плотность при 15°C	г/мл	0,878	DIN 51 757
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	120,8	DIN 51562-1
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	13,8	DIN 51562-1
Индекс вязкости		112	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость НТНС	мПа*с	4,08	CEC L-036-90
Температура застывания	°C	-21	DIN ISO 3016
Щелочное число (ТВН)	мг КОН/г	7,1	DIN ISO 3771
Зольность сульфатная	% масс	0,5	DIN EN ISO 6245
Окрашивание продукта		нет	DIN 10964