ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



TITAN GANYMET LA

Описание

TITAN GANYMET LA - это низкозольное высококачественное моторное масла для стационарных газовых двигателей.

ТІТАN GANYMET LA приготовлено на основе минеральных базовых масел высшего качества. В состав введены эффективные присадки для предотвращения нежелательных процессов, характерных для стационарных газовых двигателей высокой мощности, а именно окисления и нитрования масла, а также образования зольных отложений и коррозии.

Применение

TITAN GANYMET LA используется в двигателях, работающих на природном газе, где производителем предписано моторное масло с зольностью не более 0,5%.

Благодаря низкой зольности и содержанию фосфора около 300 ppm продукт совместим с системами каталитической очистки выхлопных газов и теплообмена большинства производителей. В равной степени TITAN GANYMET LA подходит как для атмосферных двигателей, так и двигателей с наддувом и работающих на обеднённых смесях.

Продукт совместим и может смешиваться без ограничений с другими распространёнными газовыми маслами. Такие смешения, однако, не рекомендуются, так как могут свести на нет уникальные преимущества продукта.

Преимущества

Ввиду того, что зольность не выше 0,5%, а содержание фосфора не больше 300 ppm, TITAN GANYMET LA наилучшим образом подходит для двигателей с системой очистки выхлопных газов и рекуперацией тепла.

Одобрения

- CAT CG132, CG170, CG260
- DEUTZ TR 0199-99-01213
- JENBACHER TA 1000-1109 A, CAT: series 2,
 3
- MAN M 3271-2
- MTU Onsite Energy DK-BS-0001 (E, P, K)
- MWM TR 0199-99-02105 (DEUTZ POWER
- SYSTEMS)
- SEVA TRS-07

Рекомендации

- CATERPILLAR
- CUMMINS
- WAUKESHA

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Класс SAE		40	SAE J300
Плотность при 15°C	г/мл	0,893	DIN 51 757
Температура вспышки (в откр. тигле)	°C	240	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-15	DIN ISO 3016
Вязкость,			
при 40°С	MM ² /C	149,0	DIN 51 562
при 100°C	MM ² /C	14,50	DIN 51 562
Индекс вязкости		98	DIN ISO 2909
Зольность сульфатная	% масс.	0,45	DIN 51 575
Щелочное число (TBN)	мг КОН/г	5,5	DIN ISO 3771

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: