



TITAN GANYMET LA

Описание

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

TITAN 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.

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°C	мм ² /с	149,0	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	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

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

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: