

STATOIL LOADWAY PG 460

Трансмиссионное – промышленное

ПРИМЕНЕНИЕ

LoadWay PG 460 рекомендуется для смазки коробок передач, цепных звездочек, подшипников скольжения и роликовых подшипников, работающих при высокой рабочей температуре.

ПРЕИМУЩЕСТВА

LoadWay PG 460 очень хорошо выдерживает нагрузки. Устойчивость к окислению, также при высоких рабочих температурах, повышает надежность масла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

LoadWay PG 460 – синтетическое противозадирное масло для промышленных передач. Произведено на основе полиалкиленгликоля (PAG). LoadWay PG 460 содержит противозадирные присадки и присадки, предотвращающие коррозию, окисление и вспенивание. Хорошая устойчивость к окислению даже при высокой температуре. Применяется при постоянных рабочих температурах +150 °С и до +200 °С в течение временных тепловых скачков. LoadWay PG 460 поглощает воду и обладает отличными низкотемпературными свойствами. Поскольку масло основано на PAG, оно не смешивается с минеральным маслом или продуктами на основе отличающихся от PAG синтетических жидкостей.

ОБЫЧНЫЕ ПРОВЕРКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ	
ISO VG	-	-	460
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м ³	1007
Вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /сек.	485
Вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /сек.	63
Индекс вязкости	ASTM D 2270	°C	204
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-28
Температура вспышки СОС	ASTM D 92		279

ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Избегайте контакта с кожей.
После попадания на кожу тщательно промыть водой с мылом.
Правильно утилизируйте отработанное масло.
По запросу может быть предоставлен паспорт безопасности.

Компания оставляет за собой право менять характеристики продукта.



Статойл Энерджи энд Ритэйл Раша, 191011 Санкт-Петербург
тел + 7 (812) 332 74 00 факс + 7 (812) 332 74 03