

STATOIL MERETA 320

Синтетическое промышленное трансмиссионное масло

ПРИМЕНЕНИЕ

Mereta 320 рекомендуется для обычных и червячных передач, как циркуляционное масло, а также для гидравлического оборудования в крайних температурных условиях.

Mereta 320 рекомендуется для рабочих температур до 130 °C при постоянной работе. Временные повышения до 200 °C допустимы без образования опасных продуктов окисления или отложений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Mereta 320 предотвращает износ компонентов системы, даже при очень высоких рабочих температурах и нагрузках. Масло смешивается с минеральными маслами и позволяет увеличить интервалы замены.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Mereta 320 производится на основе полиальфаолефина (PAO), высокопроизводительной смазки.

Mereta 320 в основном предназначена для работы в условиях предельной температуры и нагрузки. Масло позволяет увеличить интервалы замены и смешивается с минеральными смазками.

ОБЫЧНЫЕ ПРОВЕРКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ	
ISO VG	-	-	320
Плотность при 15 °C	ASTM D 4052	кг/м ³	858
Вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /сек.	320
Вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /сек.	34
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	150
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-42
Температура вспышки СОС	ASTM D 92	°C	>250

ПРОВЕРКИ И ОДОБРЕНИЯ

Классифицировано как DIN 51517-CLP

Классифицировано как ISO-L-CKD, ISO-L-CKE и ISO-L-PAD

по ISO 6743

Проверено и одобрено по FZG A/16, 6/90 степень нагрузки >12

по DIN 51534

Фрикционные характеристики: Роликовые подшипники SKF, $\mu=0,0272$

Фильтруемость >100 по SETOP

Коэффициент совместимости с уплотнителями 5 - 6 % по IP 278

Отвечает требованиям по точечной микрокоррозии Flender-

Himmelverk GmbH.

Alfa Laval group D

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