

STATOIL MERETA 150

Синтетическое трансмиссионное масло

ПРИМЕНЕНИЕ

Mereta 150 рекомендуется для обычных и червячных передач, как циркуляционное масло, а также для гидравлического оборудования в крайних температурных условиях. Mereta 150 рекомендуется для рабочих температур до 130 °С при постоянной работе. Временные повышения до 200 °С допустимы без образования опасных продуктов окисления или отложений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Mereta 150 предотвращает износ компонентов системы, даже при очень высоких рабочих температурах и нагрузках. Смазка смешивается с минеральными маслами и позволяет увеличить интервалы замены.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Mereta 150 производится на основе полиальфаолефина (РАО), высокопроизводительной смазки. Mereta 150 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	-	-	150
Плотность при 15 °С	ASTM D 4052	кг/м ³	855
Вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм ² /сек.	150
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм ² /сек.	19
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	144
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-57
Температура вспышки СОС	ASTM D 92	°С	260

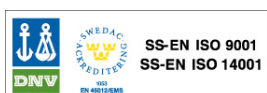
ПРОВЕРКИ И ОДОБРЕНИЯ

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 СЕТОР
Коэффициент совместимости с уплотнителями 5 - 6 % по IP 278.

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

Friction Fighters™

