

# STATOIL MERETA 220

## Синтетическое промышленное трансмиссионное масло

### ПРИМЕНЕНИЕ

Mereta 220 рекомендуется для обычных и червячных передач, как циркуляционное масло, а также для гидравлического оборудования в крайних температурных условиях.

Mereta 220 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 220 предотвращает износ компонентов системы, даже при очень высоких рабочих температурах и нагрузках. Смазка смешивается с минеральными маслами и позволяет увеличить интервалы замены.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Mereta 220 производится на основе полиальфаолефина (РАО), высокопроизводительной смазки.

Mereta 220 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	-	-	220
Плотность при 15 °С	ASTM D 4052	кг/м <sup>3</sup>	857
Вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /сек.	220
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /сек.	25
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	146
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-48
Температура вспышки СОС	ASTM D 92	°С	>250
Фильтруемость	"СЕТОР"	мл/см <sup>2</sup>	>104
Нагрузка сваривания на 4-шар. машине	IP 239	кг	180
Следы износа на 4-шар. машине	ASTM D 2266 (mod)	мм	0,40

### 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

Проверено и одобрено по тесту FZG Micropitting, прошло степень нагрузки 10 - GFT High по FVA 54/1-IV  
Фрикционные характеристики: Роликовые подшипники SKF,  $\mu=0,0272$

Коэффициент совместимости с уплотнителями 5 - 6 % по IP 278

Одобрено:

Flender BA 7300, ITT Flygt, Metso Drives, Hansen Transmissions, Alfa Laval group B, 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