

# STATOIL MERETA 32

## Синтетическое промышленное трансмиссионное масло

### ПРИМЕНЕНИЕ

Mereta 32 рекомендуется для обычных и червячных передач, как циркуляционное масло, а также для гидравлического оборудования в крайних температурных условиях.

Mereta 32 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 32 предотвращает износ компонентов системы, даже при очень высоких рабочих температурах и нагрузках. Масло смешивается с минеральными маслами и позволяет увеличить интервалы замены.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Mereta 32 производится на основе полиальфаолефина (РАО), высокопроизводительной смазки. Mereta 32 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	-	-	32
Плотность при 15 °С	ASTM D 4052	кг/м <sup>3</sup>	841
Вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /сек.	32
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /сек.	6.0
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	134
Температура застывания	ASTM D 97	°С	<-60
Температура вспышки СОС	ASTM D 92	°С	235

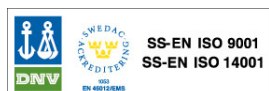
### ПРОВЕРКИ И ОДОБРЕНИЯ

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