

#### ПАСПОРТ ПРОДУКТА

## Q8 Holst CR 22

#### Преимущества

- Минимизирует время простоя, обеспечивая повышение эффективности обслуживания
- Превосходные возможности для смешивания с другими маслами
- Превосходная стойкость к старению
- Оптимальная термостойкость

### Спецификации и разрешения

 Bosch Rexroth
 RE 90220 notes
 ISO
 11158 HM

 DIN
 51524-2 HLP

#### Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Внешний вид	Visual	-	Bright and Clear
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,87
Кинематический коэффициент вязкости, 0 °С	D 445	mm²/s	200.9
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm²/s	23.0
Кинематический коэффициент вязкости, 100°C	D 445	mm²/s	4.4
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	100
Общее кислотное число	D 664	mg KOH/g	0.3 after 1.000 hr
Общее кислотное число	D 974	mg KOH/g	<0.05
Точка потери текучести	D 97	°C	-45
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	186
Цвет	D 1500	-	L 0.5
Эмульсия, дистиллированная вода, 54,4°C	D 1401	-	40-40-0 (15 min)
Пена, оседание 10 мин, послед. 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Пена, продувка 5 мин, послед. 1-2-3	D 892	ml	10/20/20
Испытание на ржавление, тех. A и B, 24 ч	D 665	-	pass
Медная полоса, 3 ч, 100 °C	D 130	-	1a
Испытание FZG, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	11

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

# Устойчивое развитие

Углеродный след продукта (PCF), от сырья до выхода из производства (на современном предприятии Q8Oils в Бельгии), для Q8 Holst CR 22 составляет 1.22 kg  $CO_2$ eq / kg.

Пожалуйста, свяжитесь с Q8Oils, чтобы узнать больше о положительном воздействии на окружающую среду, "положительном следе", этого продукта. To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке

