

Q8 Haydn 32

Гидравлическое масло на основе цинка с улучшенными характеристиками

Описание

Масло Q8 Haydn 32 производится по технологии добавления присадок на основе цинка. Это масло может использоваться в самых разных сферах применения и видах промышленного оборудования. Масло Q8 Haydn 32 обладает оптимальной термостойкостью и стойкостью к окислению, а также долгим сроком службы.

Сферы применения

Масло Q8 Haydn 32 используется в пневматических компонентах (шпиндельное масло и масло для подшипников) и в системе централизованной смазки машины (кроме передач, насосов и компрессоров).

Преимущества

- Сокращение времени простоя и повышение эффективности обслуживания
- Присадки на основе цинка
- Улучшенное сопротивление износу
- Отменное отделение воды
- Улучшенное отделение вовлеченных пузырьков воздуха

Спецификации и разрешения

Bosch Rexroth	RE 90220 notes	ISO	11158 HM
DIN	51524-2 HLP	MAG IAS	P-68, P-69, P-70
Denison	HF-0, HF-1, HF-2	Swedish Standard	SS 155434 AM
Eaton Brochure	03-401-2010		

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Класс вязкости по ISO	-	-	32
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,875
Плотность, 20 °C	D 4052	g/ml	0,871
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm ² /s	32
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /s	5.5
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	105
Точка потери текучести	D 97	°C	-33
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	210
Эмульсия, дистиллированная вода, 54,4 °C	D 1401	-	40-40-0(10)
Пена, продувка 5 мин, послед. 1-2-3	D 892	ml	10/20/10
Пена, оседание 10 мин, послед. 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Испытание на ржавление, тех. А и В, 24 ч	D 665	-	pass
Медная полоса, 3 ч, 100 °C	D 130	-	1
Испытание FZG, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	10

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 Haydn 32 составляет **1.25 kg CO₂eq / 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



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

