

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. Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке



**we
take
care**