

Q8 Goya 320

Промышленное редукторное масло с классическими характеристиками

Описание

Q8 Goya 320 - минеральное масло с улучшенными характеристиками, соответствующее актуальным стандартам для редукторных смазочных материалов и обеспечивающее высокие промышленные характеристики. Благодаря стойкости к окислению и термостойкости гарантируется долгий срок службы смазочного материала. Смазочный материал Q8 Goya 320 обеспечивает оптимальную защиту от износа и коррозии в любых условиях и минимальное время простоя благодаря способности выдерживать высокие нагрузки.

Сферы применения

Q8 Goya 320 используется в промышленных трансмиссиях с уровнем нагрузки от среднего до высокого, в бумажном и сталелитейном производстве, цементной и горнодобывающей промышленности, в экструзии пластика и литье пластика под давлением, в аэраторах и мешалках. Оно также используется вне редукторов, например, в соединительных муфтах, винтах, а также подшипниках скольжения и качения с уровнем нагрузки от среднего до высокого (от низкой до средней скорости).

Преимущества

- Минимизирует время простоя, обеспечивая повышение эффективности обслуживания
- Улучшенная защита от износа
- Улучшенная защита от коррозии
- Высокая стойкость к окислению масла

Спецификации и разрешения

ANSI/AGMA	9005-E02 6 EP	Danieli	Standard 0.000.001-R15 (2023)
ANSI/AGMA	9005-F16	ISO	12925-1 CKC-CKD
DIN	51517-3 CLP		

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Класс вязкости по ISO	-	-	320
Цвет	D 1500	-	3
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,900
Плотность, 20 °C	D 4052	g/ml	0,896
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm ² /s	320
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /s	25
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	100
Точка потери текучести	D 97	°C	-15
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	245
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 на четырехшариковой машине, нагрузка сваривания	IP 239	N	4000
Титкеп, нагрузка ОК	D 2782	N	267
Испытание FZG, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	>12

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

Примечания

Допускает смешивание и совместимо с минеральными редукторными маслами и маслами на основе ПАО

Устойчивое развитие

Углеродный след продукта (PCF), от сырья до выхода из производства (на современном предприятии Q8Oils в Бельгии), для Q8 Goya 320 составляет **1.23 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**