

## 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

<b>ANSI/AGMA</b>	9005-E02 6 EP	<b>Danieli</b>	Standard 0.000.001-R15 (2023)
<b>ANSI/AGMA</b>	9005-F16	<b>ISO</b>	12925-1 CKC-CKD
<b>DIN</b>	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 <sup>2</sup> /s	320
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /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 CO<sub>2</sub>eq / 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**