

# Q8 Dynobear 32

### Описание

- Q8 Dynobear - это комплекс инновационных многоцелевых смазочных материалов, специально разработанных для смазки станков, заводских установок и оборудования в целом. Продукты содержат специальный пакет присадок, который уменьшает трение. Присадки предотвращают проскальзывание и вибрацию, которые возникают в механических и гидравлических машинах. Причём, в данный пакет не вовлекаются компоненты для увеличения адгезии, которые удерживают пыль и абразивные частицы, увеличивающие износ на открытых деталях. Масла Q8 Dynobear отличаются превосходными противозносными свойствами при работе даже в самых сложных машинах.

### Применение

- Q8 Dynobear рекомендуется для всех типов станков и как индустриальное масло широкого спектра работы.
- Q8 Dynobear 32 также рекомендуется для работы в средненагруженных гидравлических системах.

### Спецификации

- ISO 6743-2

### Преимущества

- Многоцелевые смазочные материалы.
- Предотвращает проскальзывание и вибрации.
- Рекомендуется для большинства типов машин и механизмов.
- Специальные присадки существенно снижают трение.
- Надёжная защита от ржавчины и коррозии.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости ISO	-	-	32
Плотность при 15 °С	D 4052	кг/м <sup>3</sup>	869
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	мм <sup>2</sup> /с	32
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	мм <sup>2</sup> /с	5,4
Индекс вязкости	D 2270	-	102
Температура вспышки	D 92	°С	216
Температура застывания	D 97	°С	-12
Коррозия меди, 3 ч, 100 °С	D 130	-	1a
Кислотное число	D 974	мг КОН/г	0,25
Цвет	D 1500	-	L 0,5

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

