

Q8 Chopin 100

Масло для пневматических и буровых инструментов

Описание

Q8 Chopin 100 – высокоэффективное масло для пневматических инструментов и перфораторов. Производится на основе высококачественных базовых масел и современных присадок, обеспечивающих оптимальную адгезию и эмульгируемость. **Q8 Chopin 100** обладает высокой степенью защиты от обледенения и защищает от износа, ржавчины и коррозии. Масло устойчиво к мощному действию воды благодаря прочной масляной пленке.

Применение

Q8 Chopin 100 используется в пневматических перфораторах для подземных и открытых горных работ. Также используется в пневматических инструментах (перфораторы и ударные пневмоинструменты) и в пневматических молотах в (дорожном) строительстве.

Преимущества

- Сокращение времени простоя благодаря повышенной эффективности обслуживания

Особенности

- Превосходная защита от обледенения за счет эмульгирования капель воды
- Улучшенные адгезионные свойства
- Отличная защита от вымывания водой

Типовые показатели

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Класс вязкости по ISO	-	-	100
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см ³	0,886
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	100
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	11,20
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-9
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D 92	°C	256
Цвет	ASTM D 1500	-	1,0
Защита от ржавления, методика А и В, 24 часа	ASTM D 665	-	выдерживает
Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ)	IP 239	Н	1700

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

