

## Q8 Chopin 46

Масло для пневматических и буровых инструментов

### Описание

**Q8 Chopin 46** – высокоэффективное масло для пневматических инструментов и перфораторов. Производится на основе высококачественных базовых масел и современных присадок, обеспечивающих оптимальную адгезию и эмульгируемость. **Q8 Chopin 46** 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 46** 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	-	-	46
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,876
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	46,0
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	6,72
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-24
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D 92	°C	222
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.

