

## QUENCHING OIL

### Описание

Высококачественные парафиновые минеральные масла с низкой вязкостью и высокой температурой вспышки, смешанные с антиоксидантами и антикоррозийными присадками.

### Применение

Серия масел QUENCHING OIL используется для закалки стали в масляных ваннах, работающих при температуре от 20 до 60°C. Обеспечивают минимальное искажение и обесцвечивание.

### Эксплуатационные свойства

- Отличные теплообменные свойства.
- Не вызывает коррозии стали.
- Стойкость к термическому и окислительному разрушению.
- Защита металлов от коррозии и ржавчины.

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	22	32
Плотность 15°C (кг/л)	D 1298	0,865	0,870
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	22	32
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	3,8	5
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	230	235
Температура застывания (°C)	D 97	-15	-12

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

### Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Использованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Сентябрь 2017 года.