



## Tribol CH™ 1430

Высокотемпературное масло для цепей

### Описание

Castrol Tribol CH™ 1430 (ранее именовавшееся Tribol 1430) представляет собой высокотемпературное масло на основе синтетических эфиров, разработанное для смазывания цепей сушильных камер и печей. Низкая испаряемость синтетических эфиров способствует удлинению интервалов замены и снижению образования отложений. Tribol CH 1430 обеспечивает превосходное смазывание цепей при температурах до 240°C, кратковременно до 270°C. Содержит противоизносные присадки для дополнительной защиты в граничных и смешанных режимах трения. Также содержит ингибиторы коррозии и окисления.

### Применение

- Рекомендовано для смазывания цепей при температурах до 240°C, кратковременно до 270°C.
- Используется для смазывания цепей в оборудовании офсетной печати, окрасочном оборудовании и сушильных камер в автомобильной промышленности.
- Наносится вручную, капельным путем, распылением или с применением централизованной системы смазки.

### Преимущества

- Низкая склонность к испаряемости способствует снижению расхода.
- Превосходные противоизносные характеристики.
- Исключает необходимость в периодических остановках оборудования с целью очистки цепи.
- Растворяет углеродистые отложения, образованные ранее использовавшимися маслами.
- Значительно снижает вероятность пожара и взрыва по сравнению с минеральными маслами.
- Низкая склонность к образованию отложений.
- Совместимо с многими материалами уплотнений, включая: фторкаучук, кремнийорганический каучук, нитриловый каучук и EPDM-эластомеры.
- Превосходные смачивающие и адгезионные свойства.
- Позволяет увеличить циклы смазывания, снижает количество отложений, способствует сокращению времени простоев и увеличению срока службы компонентов.

## Типичные характеристики

Наименование	Метод	Единицы измерения	Tribol CH 1430
Плотность при 15°C	ISO 12185, ASTM D4052	кг/м	949
Кинематическая вязкость при 40°C	ISO 3104 ASTM D445	мм²/с	150
Кинематическая вязкость при 100°C	ISO 3104 ASTM D445	мм²/с	17.1
Индекс вязкости	ISO 2909 ASTM D2270	-	124
Температура вспышки, СОС	ISO 2592 ASTM D92	°С	268
Температура застывания	ISO 3016 ASTM D97	°С	-33
Тест на ЧШМ. Диаметр пятна износа (300 N/1 час)	DIN 51350-3B	мм	<0.3

Данные могут изменяться в пределах технологических допусков.

## Дополнительная информация

Не используйте Tribol CH 1430 с уплотнениями из хлоропренового каучука.

Ранее продукт именовался Tribol 1430. Название изменено в 2015 году.

## Хранение

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температурах выше 60°C, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.