Shell Chaine 3000 and 3680



Высокотемпературное масло для цепей

Область применения

Chaine 3000 и 3680 — это полусинтетические масла, специально предназначенные для смазывания цепей в печах, где температуры могут достигать +300°C.

Особенности применения и преимущества

- Специальный состав масел Chaine 3000 и 3680, основанный на полусинтетической базовой основе и противоизносных присадках, обеспечивает низку склонность к отложениям и оптимальное смазывание.
- Высокая вязкость масел Chaine 3000 и 3680 обеспечивает их низкий расход
- Не смотря на то, что масло не относится к классу пожаробезопасных, высокая температура вспышки позволяет использовать его при очень высоких температурах.

Рекомендации

Рекомендации по применению масел в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы Шелл.

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Chaine 3000 и 3680 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

Берегите природу

Не сливайте отработанные масла в канализацию, почву или водоемы.

Типичные физико-химические показатели

Chaine			3000	3680
Вязкость ISO			220	680
Кинематическая вязкость		ATM D 445		
при 40°С	MM ² /C		224	654
при 100°C	mm^2/c		18,5	39
Индекс вязкости		ISO 2909	91	97
Плотность при 15°C	кг/м ³	ISO 12185	923	904
Температура воспламенения СОС	°C	NF T 60 118	344	346
Температура вспышки СОС	°C	ISO 2592	296	282
Температура застывания	Ŝ	ISO 3016	-12	-18

Приведенные значения физико-химических характеристик являются типичными. В последующем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.

