



## Viscogen™ 3N

Синтетическое высокотемпературное масло для цепей

### Описание

Castrol Viscogen™ 3N (ранее именовавшееся Viscochain 3N) – это синтетическое масло с превосходной термической стабильностью, специально созданное для смазывания цепей. Демонстрирует очень высокую стойкость к окислению в сочетании с превосходной адгезионной и несущей способностью смазочной пленки. Viscogen™ 3N образует минимальное количество отложений в процессе смазывания цепей при высоких температурах.

### Применение

- Для цепей с роликовой подачей прессов Siempelkamp Controll.
- Для направляющих роликов прессов Dieffenbacher.

### Преимущества

- Образует чрезвычайно низкое количество отложений.
- Превосходная несущая и адгезионная способность.
- Термически стабильно вплоть до 200°C.
- Не содержит твердых компонентов.
- Стойкость к холодной и горячей воде.
- Нетоксично, без запаха.
- Превосходная защита от коррозии.
- Стойкость к старению.

## Типичные характеристики

Наименование	Метод	Единицы измерения	Viscogen™ 3N
Внешний вид	визуально	-	Желтоватое, прозрачное
Базовое масло	-	-	Эфиры
Плотность при 15°C	DIN 51757	кг/м	981.3
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51562	мм²/с	52.6
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN 51562	мм²/с	7.94
Индекс вязкости	ISO 2909	-	118
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	-48
Температура вспышки, СОС	DIN ISO 2592	°C	275
Коррозия на медной пластинке	DIN EN ISO 2160	-	1a

Данные могут изменяться в пределах технологических допусков.

## Дополнительная информация

- Совместимо с минеральными маслами.
- Не подходит для смазывания ремней.

Продукт ранее именовался Viscochain 3N. Название изменено в 2015 году