



# Chain Lubricant 680

## Масло за вериги с ефективно действие

### Описание на продукта

Chain Lubricant 680 е масло за вериги с ефективно действие и масло, използвано при техническото обслужване, предназначено за широка гама от вериги.

Високите адхезионни и смазващи свойства на маслото Chain Lubricant 680 съдействат за намаляване на енергийните загуби, триенето и износването при високи натоварвания и съдейства за намаляване на ръждата и корозията.

### Предимства за клиента

- Високата пенетрация и силните адхезионни свойства съдействат за намаляване на ръждата и корозията
- Съдейства за защитата от триене и износване при високи натоварвания
- Предлага много добри експлоатационни свойства и при горещи и при студени условия
- Спомага за намаляване както на вредните шумове, така и на вибрациите

### Приложения

- Chain Lubricant 680 може да се използва за повечето видове верижни задвижвания. След като веригата се почисти и подсуши, смазочният продукт се нанася по нея чрез равномерно и икономично разпръскване (спрей). След един период на реакция от няколко минути се постига оптимална адхезия.
- Този концентриран продукт може да се разрежи с разтворители от рода на керосина с висока пламна температура за нанасяне с аерозол.

### Акценти за продукта

- Съдейства за защитата от ръжда и корозия
- Спомага за устойчивостта на износване при високи натоварвания
- Подходящо за горещи и студени условия

## Здраве и безопасност при работа и опазване на ОС

Chain Lubricant 680 дразни очите и кожата, и трябва да се пази далеч от достъпа на деца. Трябва да се спазват обичайните предпазни мерки за работа с химикали. При случайно попадане в очите, да се изплакнат с обилно количество вода и да се потърси консултация с лекар.

Типични резултати от изпитване		
Изпитване	Методи за изпитване	Резултати
Код на продукта		<b>32970</b>
Външен вид	ST0061	Кафяво, лепкаво
Кинематичен вискозитет при 40 °C	ISO 3104	680
Кинематичен вискозитет при 100 °C	ISO 3104	39.5
Вискозитетен индекс	ISO 2909	111
Пламна температура, °C	ISO 2592	236
Температура на течливост, °C	ISO 3016	-12
Плътност, 15 °C, kg/l	ASTM D1298	0.9061
Фосфор, тегл.%	X-ray	0.34
Сяра, тегл.%	X-ray	1.06
Коррозия, солена спрей, 5% NaCl, 37 °C, h	ASTM B117	72
Изпитване на износване, тест Brugger, N/mm <sup>2</sup>	DIN 51 347/1	49.77
Корозия на мед, 3 ч. 100 °C	ASTM D0130	1A

Информацията, посочена в типичните характеристики, не представлява спецификация, а е индикация на базата на текущото производство и може да бъде засегната от допустимите производствени толеранси. Запазваме си правото на промени. Настоящото заменя и отменя всички предходни издания и съдържащата се в тях информация.

**Дисклеймър (отказ от права).** Шеврон не поема отговорност за каквито и да било загуби или вреди, претърпени в резултат на използването на този продукт за приложения, различни от приложенията, специално посочени в продуктовете спецификации.

**Здраве, безопасност, съхранение и опазване на околната среда.** На базата на наличната в момента информация, този продукт не се очаква да предизвика неблагоприятни ефекти върху здравето, когато се използва за предвидените приложения и съгласно препоръките, предоставени в Информационния лист за безопасност (MSDS). Информационните листи се предоставят при поискване от Вашите местни търговски офиси или чрез Интернет. Този продукт не трябва да се използва за други освен предвидените цели. Когато изхвърляте отработения продукт, направете необходимото за опазване на околната среда и следвайте местното законодателство.

**A Chevron company product**