

# Crater<sup>®</sup> 2

## Ефикасно масло за зъбни колела на жп ЛОКОМОТИВИ

### Описание на продукта

Crater 2 е битумно масло за зъбни колела, предназначено за употреба в железопътната индустрия. То е формулирано, за да осигури траен смазочен филм, който предлага дългосрочна защита за зъбните колела.

### Предимства за клиента

- Спомага за свеждане на износването до минимум като осигурява издръжлив смазващ филм, устойчив на изхвърляне
- Ефикасна, дълготрайна защита за зъбни колела при широк диапазон от условия на работа
- Надеждно смазване на тежко натоварени зъбни колела

### Приложения

- Crater 2 е специално проектирано за смазване на кожусите на задвижващи механизми на дизелови и електрически локомотиви и първоначално е разработено в това приложение за British Rail. Може да се използва както за твърди, така и за еластични зъбни колела.
- Изключително лепкавият характер на Crater 2 налага опаковането на тези продукти в запечатани полиетиленови торбички от един паунд. Запечатаните торбички трябва да бъдат добавени през горния отвор на скоростната кутия на тяговия двигател. Тъй като цялата торба се добавя към скоростната кутия, отпадъците са сведени до минимум. В противен случай трябва да се спазват обичайните процедури за работа, като при всички продукти на основата на нефт.
- Crater 2 се предлага и в пълнители.

### Акценти за продукта

- Издръжливо смазване, спомагащо за намаляване на износването до минимум
- Проектиран за употреба в широк диапазон условия на работа
- Надеждна защита при големи натоварвания

Избраните спецификации и стандарти включват:

DIN

## Одобрения, спецификации и препоръки

### Спецификации

	DIN 51 513	Температура на работа
<b>Crater 2</b>	BC	-20°C до 60°C

### Препоръки

Crater 2 е специално проектирано за смазване на кожусите на задвижващи механизми на дизелови и електрически локомотиви и първоначално е разработено в това приложение за British Rail. Може да се използва както за твърди, така и за еластични зъбни колела.

## Типични резултати от изпитване

Изпитване	Методи за изпитване	Резултати
<b>Срок на съхранение: 12 месеца от датата на пълнене, посочена на етикета на продукта</b>		
Тип базово масло		Минерално / битум
Външен вид, консистенция	Визуално	Гъст лепкав, черен
Вискозитет на базовото масло при 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	360 - 430
Плътност при 15°C, kg/l	ASTM D4052	0.988
Пламна температура, COC, °C	ASTM D92	260

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 предизвиква 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**