



Типовые характеристики

MOTEX 2T		
ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D4052	0,878
Кинематическая вязкость, 40°C, мм ² /с	ISO 3104	70
Кинематическая вязкость, 100°C, мм ² /с	ISO 3104	9,3
Температура застывания, °C	ISO 3016	-6
Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, °C	ISO 2592	110
Температура вспышки, закрытый тигель по Пенски-Мартенсу, °C	ASTM D0093	-
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D0874	0,045

Типовые данные являются лишь показателями, свойственными для производства таких продуктов в настоящее время, не могут считаться спецификацией смазочного материала и могут изменяться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещенную в них.

Ограничение ответственности: Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесенный в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые намеренно указаны в паспорте смазочного материала.

Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды: Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в Листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет. Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.

Более детальная информация размещена на нашем сайте www.chevronlubricants.com.