

Применение

- Многоцелевое спрей/масло на основе высоко рафинированных базовых масел. Может применяться как проникающее масло, и как антикоррозионное масло.

Преимущества

- Хорошая способность к биологическому разложению.

Состав

- Высоко рафинированное базовое масло.
- Клеящие добавки.
- Ингибиторы коррозии.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Плотность 15 °С	D 4052	g/ml	0.827
Внешний вид	Визуально	-	чистый
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	mm ² /s	4.2
Температура вспышки	D 93	°С	128
Температура застывания	D 97	°С	-9
Антикоррозионный тест, Proc. B	D 665	-	пройден
Общее количество кислоты	D 664	mg KOH/g	9.6
Способность к биологическому разложению, 21 день	CEC-L-33-A-93	%	81.0

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.