

## Gazpromneft Formsynth EV 2

Gazpromneft Formsynth EV 2 – быстроиспаряющееся высокоочищенное масло, обеспечивающее высокие смазывающие свойства. Пленка масла высыхает за короткий срок, что позволяет оперативно выполнять дальнейшие процессы покраски, сварки деталей.

### Применение

Рекомендовано для операций перфорирования, штампования, прошивания и легкой вытяжки алюминия и тонких листов стали.

### Преимущества

- Защищает от износа инструменты (матрицы, пуансоны)
- Не содержит силикона
- Не содержит соединений хлора
- Не содержит тяжелых металлов, в том числе и цинка
- Характеризуется полной испаряемостью с поверхности изделия

### Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод испытания	Gazpromneft Formsynth EV 2
Внешний вид	визуально	Однородная бесцветная жидкость
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	2,6
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 3900	803
Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356	90
Температура застывания, °C,	ГОСТ 20287 метод Б	Минус 30
Испытание корродирующего действия на пластинку из меди марки М1К или М-2 по ГОСТ 859	ГОСТ 2917	1b

Хранить при температуре от +5°C до +35°C в закрытой ёмкости, избегать попадания солнечных лучей и воды.

### Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

