

Полусинтетическое эмульгируемое масло без бактерицидов для операций резки на умеренно-тяжелых режимах

Cod: H219 rev. 0

Продукт только для профессионального использования

GP 599 — это современное полусинтетическое эмульгируемое масло, созданное с учетом требований БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ: оно не содержит изотиазолинонов, вызывающих аллергию бактерицидов, бора и доноров формальдегида.

Значительный щелочной резерв обеспечивает постоянную **стабильность** GP 599 в оборудовании с течением времени.

Консервирующая способность гарантируется инновационными бактериостатическими присадками и биостабилизирующими агентами, обеспечивающими длительный срок службы **эмульсии**.

GP 599 не содержит антизадирных присадок на основе хлора и серы: смазывающая способность обеспечивается минеральной основой высокой степени очистки и синтетическими присадками. Продукт обогащен подходящими антикоррозийными агентами для обеспечения высокой антикоррозийной и защитной способности в отношении обрабатываемых деталей и оборудования.

GP 599 рекомендовано для применения при выполнении операций резки чугуна, стали, алюминия и сплавов на умеренных и тяжелых режимах

ПРИМЕНЕНИЕ

Стандартная рекомендуемая концентрация (в % Брикс) для средних значений жесткости воды: Стандартные операции резки: **5-6%** Операции резки на умеренно-тяжелых режимах: 7-8% Для гарантии **максимального** срока службы эмульсии рекомендуется перед ее использованием продезинфицировать металлорежущий инструмент продукцией REYS.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид: полупрозрачная янтарная жидкость **Запах:** характерный 5% раств. pH: 9,33-9,73 Удельный вес при 20°C: 0,950-0,980 кг/дм³ Растворимость: эмульгируемое FR: L4

> Le informazioni riportate non costituiscono specifica. Il produttore si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento. Le specifiche di vendta sono disponibili su richiesta.



