

## Информация о продукте

## HYKOGREEN® 217

### Описание

HYKOGREEN 217 - это стабильная дисперсия чистого графита в базовом масле с высокой температурой вспышки, обладает отличными разделительными и смазывающими свойствами для горячейковки стали и её сплавов.

HYKOGREEN 217 – высокоэффективное средство для таких трудных штамповочных операций как экструзия и других ковочных процессов, где применение водосодержащих продуктов не допустимо.

### Метод применения

HYKOGREEN 217 – готовый к применению продукт для большинства операций. Может наноситься распылением (с помощью безвоздушного распылителя) или вручную валиком, кистью и т.п.

HYKOGREEN 217 может разбавляться с маслом для специальных штамповочных операций, связанных с цветными металлами. Разбавленный продукт следует размешивать медленно во избежание оседания графита.

### Отличительные преимущества

- Неводосмешиваемый графитсодержащий смазочный материал, обладающий очень хорошими смазываемыми свойствами и растекаемостью на холодных и горячих прессовых инструментах
- Превосходные смазывающие и отделительные свойства
- Легкотекучий
- Не содержит тяжелых металлов
- При сгорании образует минимальное количество золы

### Типовые характеристики

Показатели	Значение	Единица	Метод
Цвет	серо-черный		
Внешний вид	вязкая жидкость		
Содержание твердой фазы	20 ± 0,5	% масс.	
Динамическая вязкость по Брукфилду [20°C]	10,000 ± 500	мПа	LLS001
Плотность [20°C]	1,0 ± 0,02	г/см <sup>3</sup>	DIN 51757
Температура вспышки базового масла	> 300	°C	DIN EN 2592
Разбавитель	смесь синтетического, сложнэфирного и минерального масел, уайт-спирит		
Срок годности в оригинальной нераспечатанной упаковке	не менее 12 месяцев		

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: