



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание продукта

**Rosneft Oleotec Grind WF-310** – смазочно-охлаждающая жидкость производится на основе гидрокрекингowego масла глубокой очистки с вовлечением многофункционального пакета присадок, обеспечивающего высокие эксплуатационные свойства. Смазочно-охлаждающая жидкость Rosneft Oleotec Grind WF-310 не является водосмешиваемой.

### Область применения

**Rosneft Oleotec Grind WF-310** предназначено для всех видов операций абразивной обработки, включая HSG шлифование, хонингование и полирование, а также, может применяться для легких операций лезвийной обработки, требующих применения эффективной жидкости, способной работать в условиях высоких скоростей и температур.

## ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

### Классы вязкости:

ISO VG: 10

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сбалансированный состав обеспечивает отличные смазывающие свойства;
- Быстро удаляет из зоны обработки продукты износа;
- Благодаря минимальному содержанию серы не оказывает негативного воздействия на металлы и другие конструкционные материалы.

## ФАСОВКА

20 л, 216,5 л, а также авто- и ж/д наливом.

## Типичные физико-химические показатели

| Показатель  | Метод испытания | Rosneft Oleotec Grind WF-310 |
|---|-----------------|------------------------------|
| Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с | ГОСТ 33         | 10                           |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С              | ГОСТ 4333       | 140                          |
| Кислотное число, мг КОН/г                             | ГОСТ 11362      | 0,01                         |
| Массовая доля серы, %                                 | ГОСТ Р 51947    | 0,02                         |
| Водородный показатель (рН)                            | ГОСТ 22567.5    | 8                            |



Снижает негативные эффекты, вызываемые присутствием воды



Обеспечивает улучшенную защиту от коррозии стали и цветных металлов



Обеспечивает широкий диапазон использования СОЖ по обработке разнообразных материалов



Высокая моющая способность