

#### Описание

**VISCUT XLE 32** – светлоокрашенная прозрачная смазочно-охлаждающая жидкость на основе уникального базового масла (масло, полученное методом газожидкостной конверсии (GTL/ГЖК)), которое производится методом, отличным от дистилляции сырой нефти. Это специальное базовое масло придает конечному продукту физические и химические характеристики, которых нет ни в одном из конкурирующих продуктов. Это масло, усиленное специальными противозадирными присадками, не вызывающими коррозии меди, обеспечивает превосходные режущие свойства.

#### Особенности

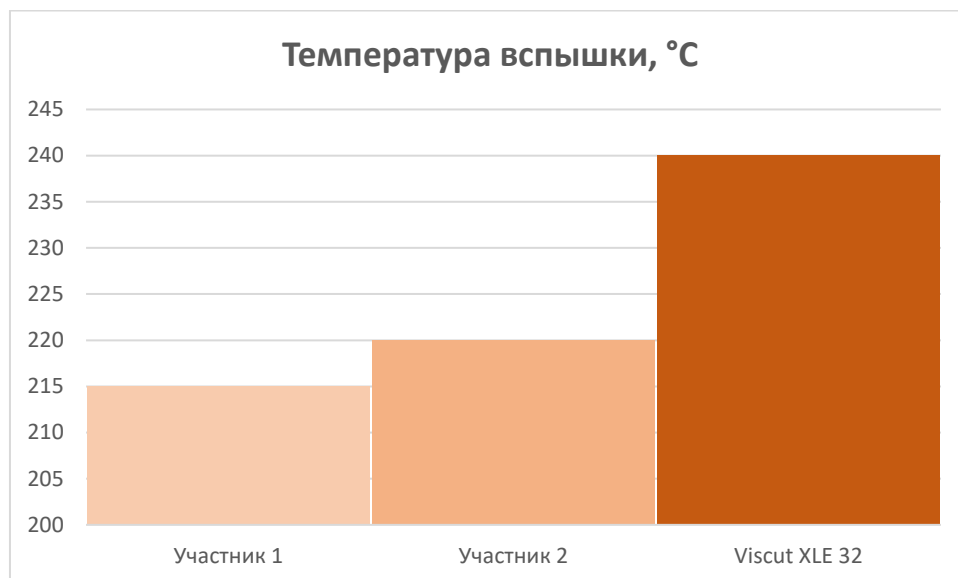
- ❖ Самая высокая температура вспышки в данном классе вязкости, что предотвращает образование тумана и потери при испарении.
- ❖ Обладая выдающейся окислительной стабильностью, жидкость не теряет своей стабильности даже при высоких температурах.
- ❖ Благодаря естественному высокому индексу вязкости, вязкость продукта мало меняется при изменении температуры.
- ❖ Обеспечивает превосходную защиту от коррозии.
- ❖ Сокращение общего времени работы.
- ❖ Увеличение скорости съема металла.
- ❖ Хорошая видимость заготовки благодаря светлому цвету.

#### Применение

**VISCUT XLE 32** предназначен для обработки легко- и среднелегированных сталей, алюминия и всех видов желтых металлов. Его также можно использовать в качестве гидравлического масла класса ISO VG 32 HLP.

#### Типичные физические и химические свойства

Показатель	Метод	<b>VISCUT XLE 32</b>
Внешний вид	Визуально	Светло-желтая, прозрачная жидкость
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,850
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	32
Индекс вязкости	ASTM D 2270	130
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	>240
Коррозия меди	ASTM D 130	1b



### Упаковка и хранение

Хранить в закрытом виде при нормальных условиях хранения. Срок годности в оригинальной упаковке и при комнатной температуре – 3 года.

### Здоровье и безопасность труда

При обращении следует соблюдать обычные меры предосторожности (например, перчатки и защитные очки). Избегайте попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Тщательно промывайте после работы с материалом. Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала (MSDS).

Данные, приведенные в настоящем информативном техническом паспорте, описывают ориентировочные средние характеристики продукта: они могут быть изменены без предупреждения и не являются спецификацией продажи. Редакция: 01/2020-03

**Официальный дистрибьютор PetroViscol**  
**ГК Чайка**  
**Ростов-на-Дону**

*«Золотой стандарт смазочных материалов»*

Тел. +7-(863)-268-80-80  
[www.petroviscol.ru](http://www.petroviscol.ru) [md@chaykagroup.ru](mailto:md@chaykagroup.ru)



-Производство сертифицировано  
 по ISO 9001, 14001 и 18001.