

## Основа гидравлических масел и СОЖ маловязкая



Представляет собой маловязкую нефтяную фракцию, получаемую по технологии с применением гидрокалечического процесса.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Основа маловязкая для гидравлических масел применяются для изготовления товарных гидравлических масел с присадками используемых в промышленном оборудовании в районах Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока, работающих на открытом воздухе, а также в качестве сезонных зимних сортов в районах умеренного климата в интервале температур от -40 до +50 °С в зависимости от типа применяемого гидронасоса.

Основа маловязкая также используется в качестве базового компонента при изготовлении СОЖ которая применяется на токарных и доводочных операциях обработке металлов механосборочного производства автомобильной и подшипниковой промышленности, а также при обработке точением, сверлением цветных металлов и их сплавов в полуавтоматических и автоматических станках. Возможно использование Основы маловязкой в

качестве базового компонента в технологических смазках.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий диапазон рабочих температур.
- Основа обеспечивает снижение трения и износа контактирующих деталей.
- Отводит тепло от узлов трения.
- Защищают детали от коррозии, очищают поверхности трения от загрязнений, служат уплотняющим средством.
- Обладают высокой стойкостью против окисления, хорошими деэмульгирующими свойствами.
- Отличная высокотемпературная стабильность
- Высокая стойкость к механической деструкции
- Отличная фильтруемость
- Легко отделяется от воды
- Совместимо с резинотехническими изделиями гидросистем.

### ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТАВКИ:

Поставляется в:

- Ж/д и авто/цистерны
- Пластиковые контейнеры
- Бочки 216,5 литров
- Канистры 20 литров

**Продукт производится по стандарту:**  
ТУ 0258-012-50147808-2015

Наименования показателя	Норма по ТУ
Вязкость кинематическая при 50 °С, не менее	9
Индекс вязкости, не менее	160
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, не ниже	135
Температура застывания, не выше	-45
Цвет на колориметре ЦНТ, не более	1,0