**Гидравлическое масло Ойл-Райт веретенное И20 А в объеме 130 л.**

Год выпуска – 2017.

Тара – бочка 216,5 л. (частично использовано)

Индустриальное веретенное масло предназначено для машин и механизмов промышленного оборудования, условия работы которых не предъявляют особых требований к антиокислительным и антикоррозионным свойствам масел. Может использоваться в качестве гидравлических жидкостей.

Температурный интервал использования: от -15°C до +35°C

Плотность (при 20°C): 0,89 кг/л

Кинематическая вязкость (при 40°C): 29,0 — 35,0 мм2/с

Температура вспышки в открытом тигле, не ниже: +200°С

**Масло Mobil Velocite Oil 3 в объеме 168 л.**

Год выпуска – 2013.

Тара – бочка 216,5 л. (частично использовано)

Масло, предназначенное для скоростных шпинделей металлообрабатывающего оборудования. Продукт известной корпорации MOBIL обладает рабочими характеристиками, соответствующими премиум-классу.

В состав продукта входят доброкачественные базовые масла, имеющие малый уровень вязкости, эффективные новейшие присадки, обеспечивающие требуемую устойчивость масла к окислению, надежно предохраняют от появления ржавчины.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАСЛА

Наименование показателей Значение

Класс вязкости (ISO VG) 2

Плотность при 15°С 0.802 кг/л

Кинематическая вязкость при t 100°С 2.1 сСт

Кинематическая вязкость при t 40°С 0.95 сСт

t вспышки в открытом тигле 84 °С

Температура застывания минус 36 °С

Коррозия меди за 3 ч при t 100°С 1а

Кислотное число (ASTM D 664) 0.06 мг КОН/г

Тест на коррозию дестилированной водой Выдерживает

**Масло ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР СТ 32 в объеме – 216,5 л.**

Год выпуска – 2011.

Тара – бочка 216,5 л.

Гидравлическое масло с высокой степенью чистоты, отличной фильтруемостью и хорошей способностью к воздухоотделению. Масло ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР CT 32 предназначено для использования в промышленных гидравлических системах и приводах.

**Масло редукторное Shell Omala S2 G 100 в объеме – 100 л.**

Год выпуска – 2016.

Тара – пластиковое ведро по 20 л. (5 шт.)

Высококачественное масло с противозадирными свойствами, разработанное главным образом для смазывания промышленных зубчатых передач, работающих в тяжелых условиях. Высокие несущая способность и антифрикционные характеристики Shell Omala S2 G 100 в таре 20 литров обеспечивают прекрасные рабочие характеристики масла в зубчатых передачах.

Применение Shell Omala S2 G 100:

Закрытые редукторы:

• В состав Shell Omala S2 G 100 входит эффективный серо-фосфорсодержащий пакет присадок, придающий маслу прекрасные противозадирные свойства и обеспечивающий безотказную работу большинства закрытых редукторов, в конструкцию которых входят стальные прямозубые и косозубые шестерни.

Тяжелонагруженные редукторы:

• Эффективный пакет присадок с противозадирными свойствами позволяет использовать Shell Omala S2 G 100 для тяжелонагруженных редукторов.

• Shell Omala S2 G 100 подходит для смазывания подшипников и других деталей, которые смазываются разбрызгиванием или циркуляционными смазочными системами.

• Характеристики

Наименование показателя Норма

Кинематическая вязкость, при 40 °С, мм2/с 100

Кинематическая вязкость, при 100 °С, мм2/с 11,4

Плотность, при 15 °С, кг/л 0,891