

И-12

Масло промышленное

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Масло без присадок, предназначенное для смазывания веретенных подшипников, высокоскоростных легконагруженных валов и шпинделей разнообразного станочного оборудования. Также используется в качестве рабочей жидкости в объемных гидроприводах, работающих в закрытых помещениях и на открытом воздухе, для поршневой группы аммиачных компрессоров и для многих других видов оборудования; для изготовления масел с присадками, пластичных антифрикционных и консервационных смазок, эмульгирующих составов, технологических смазок и жидкостей. Обозначение по ГОСТ 17479.4-87 соответствует И-ЛГ-А-15.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- масло обеспечивает снижение трения и износа контактирующих деталей, отводит тепло от узлов трения
- защищает детали от коррозии, очищает поверхности трения от загрязнений

ОДОБРЕНИЯ / СООТВЕТСТВИЯ

Обозначение по ГОСТ 17479.4-87 соответствует И-ЛГ-А-15.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	20,3
Температура вспышки в открытом тигле, °С	202
Температура застывания, °С	-27
Кислотное число, мг КОН/г	0,01
Зольность, %	0,005
Плотность, при 15 °С, г/см ³	0,869
Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ	1,0

Выпускается ОАО «Газпромнефть-ОМПЗ», 644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, 1 по ТУ 38.301-19-150-2005

Вышеуказанные данные являются типичными для продукта, полученного в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления.

11.11.2008 г.

И-12А

Масло промышленное

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Масло без присадок, предназначенное для смазывания веретенных подшипников, высокоскоростных легконагруженных валов и шпинделей разнообразного станочного оборудования. Также используется в качестве рабочей жидкости в объемных гидроприводах, работающих в закрытых помещениях и на открытом воздухе, для поршневой группы аммиачных компрессоров и для многих других видов оборудования; для изготовления масел с присадками, пластичных антифрикционных и консервационных смазок, эмульгирующих составов, технологических смазок и жидкостей. Обозначение по ГОСТ 17479.4-87 соответствует И-ЛГ-А-15.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- масло обеспечивает снижение трения и износа контактирующих деталей, отводит тепло от узлов трения
- защищает детали от коррозии, очищает поверхности трения от загрязнений

ОДОБРЕНИЯ / СООТВЕТСТВИЯ

Обозначение по ГОСТ 17479.4-87 соответствует И-ЛГ-А-15.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	15,3
Температура вспышки в открытом тигле, °С	180
Температура застывания, °С	-15 -10 *
Кислотное число, мг КОН/г	отс.
Зольность, %	0,002
Плотность, при 15 °С, г/см ³	0,858
Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ	0,5

* - по согласованию с потребителем допускается изготавливать промышленные масла с температурой застывания не выше минус 10°С в период с 1 апреля по 1 сентября

Выпускается по заказу ООО «Газпромнефть – СМ» ОАО «Славнефть-ЯНОС», 150023, Россия, г. Ярославль, Московский проспект, 130, по ГОСТ 20799-88.

Данная информация является справочной, может быть изменена без уведомления.
05.09.2008 г.