

RZ (TU 38.1011315-90) GUN OIL

Gun oil RZh is all-weather, universal weapon lubricant for clearing, greasing and preservation of metal surfaces. High-quality raw components and the balanced structure of the given gun oil are a basis of its efficiency and unique characteristics.

Index name

Kinematic viscosity, mm²/s (cSt):

- at 50 °C, not less
- at minus 50 °C, less

Pour point, °C, less

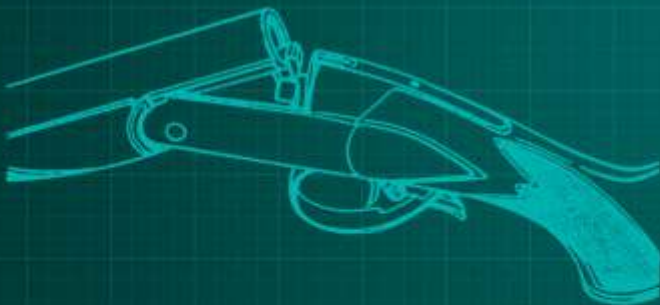
Corrosive effect on metals

Water content

Mass content of mechanical impurities, %, max.

Norms

	6,0
	1500
	-60
Maintains	Absent
	0,05



РЖ (ТУ 38.1011315-90) **РУЖЕЙНОЕ МАСЛО**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественное ружейное масло специально разработано для всех типов огнестрельного оружия по заказу Министерства обороны Российской Федерации. Главным образом используется для смазки и консервации огнестрельного оружия при температурах воздуха до минус 50°C.

Специальный пакет присадок способствует предотвращению появления ржавчины и надежной работе автоматики. Отлично зарекомендовало себя как всесезонное смазочно-консервационное масло.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя

Вязкость кинематическая, мм²/с (сСт):

- при 50°C, не менее

- при минус 50°C, не более

Температура застывания, °C, не выше

Коррозионное воздействие на металлы

Защитные свойства, площадь коррозионного поражения, %, не более:

при повышенных значениях относительной влажности и температуры воздуха

Содержание воды

Массовая доля механических примесей, %, не более

Норма по НД

6,0

1500

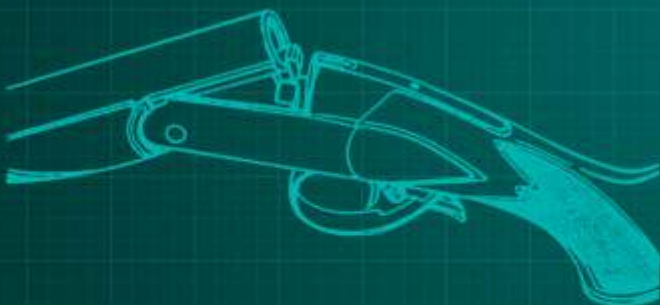
-60

выдерживает

0

отсутствует

0,05



LZ-MG-2 (TU 38.401-58-336-203 WITH AMEND 1-2) HYDRAULIC FLUID

LZ-MG-2 hydraulic fluid is a product of secondary distillation purified kerosene fraction of naphthenic base oils. It contains thickening and antioxidant additives.

It is used as a working fluid in hydraulic systems. Provides a quick launch and operation at temperatures up to -60 ... -65 °C.

Index name

Kinematic viscosity, mm²/s (cSt):

- at 50°C, min.
- at minus 50°C, max.

Temperature, °C:

- open flash point, min.
- pour point, max.

Oil acid number, mg KOH per 1 g of oil, max.

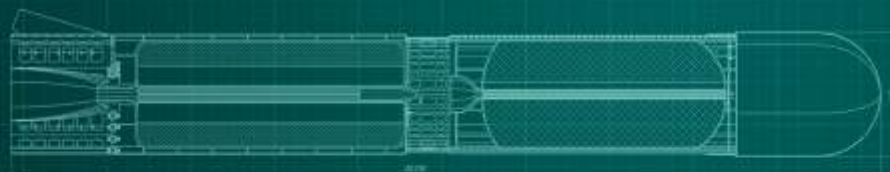
Mechanical impurities content, %

Norms

4,0
210

92
-70

0,03
0



ЛЗ-МГ-2 (ТУ 38.401-58-336-203 с изм. 1,2) ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ

ЛЗ-МГ-2 — продукт вторичной перегонки очищенной керосиновой фракции из нефтей нафтенового основания. Содержит загущающую и антиокислительную присадки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется в качестве рабочей жидкости в специализированных гидросистемах, обеспечивает быстрый запуск техники и работу при температурах до $-60\dots-65^{\circ}\text{C}$.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя

Наименование показателя	Норма
Кинематическая вязкость, мм ² /с:	
при 50°C, не менее	4,0
при -50°C, не более	210
Температура, °C:	
вспышки в открытом тигле, не ниже	92
застывания, не выше	-70
Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,03
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие
Плотность при 20°C, кг/м ³ , не более	840
Стабильность против окисления, показатели после окисления:	
Массовая доля осадка, %, не более	0,04
Кислотное число (изменение) , мг КОН/г, не более	0,2
Содержание механических примесей	отсутствие
Содержание воды	отсутствие

