

ЛУКОЙЛ Ц-38, ЛУКОЙЛ Ц-52

Масла цилиндровые

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масла цилиндровые **ЛУКОЙЛ Ц-38** и **ЛУКОЙЛ Ц-52** предназначены для смазывания горячих частей паровых машин (локомотивей, судовых и стационарных машин, паровых молотов, копров и др.), работающих при перегретом паре и механизмов, работающих с большими нагрузками и малыми скоростями объемных передач. Масла цилиндровые **ЛУКОЙЛ Ц-38** и **ЛУКОЙЛ Ц-52** изготавливаются из высококачественного малосернистого остаточного минерального масла. Возможно загущение масел полиизобутиленом.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло цилиндровое **ЛУКОЙЛ Ц-38** предназначено для использования в поршневых паровых машинах различного назначения, работающих с перегретым до плюс 350 °С паром. Масло цилиндровое **ЛУКОЙЛ Ц-52** предназначено для использования в поршневых паровых машинах различного назначения, работающих с перегретым до плюс 400 °С паром.

Продукт производится по СТО 65561488-020-2013

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЛУКОЙЛ Ц-38	ЛУКОЙЛ Ц-52
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С	32–50	50–70
Индекс вязкости, не менее	100	105
Содержание водорастворимых кислот и щелочей, %	Отсутствие	
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	270	
Температура застывания, °С, не выше:		
▪ С 01.04 по 30.09	–10	
▪ С 30.09 по 01.04	–15	
Содержание механических примесей	Отсутствие	
Содержание воды	Отсутствие	
Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает	
Массовая доля серы, %, не более	0,4	
Коксуемость, %, не более	0,8	
Зольность, %, не более	0,1	
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	0,2	
Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	930	

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ИНТЕСМО». По вопросам применения и замены смазочной продукции, производимой ООО «ИНТЕСМО» просьба обращаться в группу технической поддержки.