

ЛУКОЙЛ Ц-38, Ц-52

Масла цилиндровые

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масла цилиндровые ЛУКОЙЛ Ц-38 и ЛУКОЙЛ Ц-52 изготавливаются из высококачественного малосернистого остаточного минерального масла. Возможно загущение масел полиизобутиленом.

Масла цилиндровые предназначены для смазывания горячих частей паровых машин (локомотивов, судовых и стационарных машин, паровых молотов, копров и др.), работающих при перегретом паре и механизмов, работающих с большими нагрузками и малыми скоростями объемных передач.

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

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

<u>ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:</u> <ul style="list-style-type: none">• Высокая термоокислительная стабильность• Хорошие вязкостно-температурные показатели	<u>СОСТАВ:</u> <ul style="list-style-type: none">• Высококачественное малосернистое остаточное минеральное масло
<u>ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:</u> <ul style="list-style-type: none">• Горячие части паровых машин	<u>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</u> <ul style="list-style-type: none">• Паровые машины (локомотивов, судовых и стационарных машин, паровых молотов, копров и др.)

ЛУКОЙЛ Ц-38, Ц-52. Выпуск 12/21, заменяет все ранее опубликованные выпуски

Продукты производятся по СТО 65561488-020-2013

Типовые показатели масел ЛУКОЙЛ Ц-38, Ц-52

Стандарт	Показатель	Ед. изм	Значение	
			ЛУКОЙЛ Ц-38	ЛУКОЙЛ Ц-52
ГОСТ 3900	Плотность при 20 °С, не более	кг/м ³	930	
ГОСТ 33	Вязкость кинематическая при 100 °С	сСт	32–50	50–70
ГОСТ 25371	Индекс вязкости, не менее		100	105
ГОСТ 19932	Коксуемость, не более	%	0,8	
ГОСТ 5985	Кислотное число, не более	мг КОН/г	0,2	
ГОСТ 1461	Зольность, не более	%	0,01	
ГОСТ 6307	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	%	Отсутствие	
ГОСТ 6370	Содержание механических примесей	%	Отсутствие	
ГОСТ 2477	Содержание воды	%	Отсутствие	
ГОСТ 1437	Содержание серы, не более	%	0,4	
ГОСТ 4333	Температура вспышки в открытом тигле, не ниже	°С	270	
ГОСТ 20287 Б	Температура застывания, не выше			
	С 01.04 по 30.09	°С	–10	
	С 30.09 по 01.04	°С	–15	
ГОСТ 2917	Коррозионное воздействие на металлы: сталь 40, 45 и 50		Выдерживает	

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Применяется согласно инструкции по эксплуатации производителя техники.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты изготовления в таре изготовителя при соблюдении условий транспортировки и хранения.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Данный продукт не содержит каких-либо токсичных компонентов. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правила охраны окружающей среды.

Подробную информацию об использовании продукта ЛУКОЙЛ можно найти в Паспорте безопасности продукта.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для правильного подбора смазочных материалов, получения детальной информации по продуктам, а также по другим интересующим вопросам рекомендуем обратиться к специалистам технической поддержки: grease.support@lukoil.com

ЛУКОЙЛ Ц-38, Ц-52. Выпуск 12/21, заменяет все ранее опубликованные выпуски

В таблице приведены типичные данные продукта, которые могут колебаться в ограниченных пределах.

В результате постоянно ведущейся научно-технической работы приведенная в данном документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления.