



Liquid-O-Ring®*

Центр высокотехнологичных смазочных материалов для всех отраслей промышленности

www.oleum-oil.ru



753

GEAR OIL ADDITIVE

Присадка для трансмиссий

МАСЛА ДЛЯ ШЕСТЕРНЕЙ

МАСЛА ДЛЯ МОТОРОВ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ТРУБ

РЕЗЬБОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ

ПОДШИПНИКОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СМАЗКИ

РЕЗЬБОВЫЕ СМЕСИ

ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ШТАНГ

ВНЕШНИЕ КОНСЕРВАНТЫ

КАНАТНЫЕ СМАЗКИ

ОЧИСТИТЕЛИ И ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ

СМЕСИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТРУБ

ИНГИБИТОРЫ РЖАВЧИНЫ И КОРРОЗИИ

ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ ЗАМКОВ

КРАНОВЫЕ СМАЗКИ И ГЕРМЕТИКИ

СМЕСИ ДЛЯ БУРОВЫХ ЗАМКОВ И ВОРОТНИКОВ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

753 Gear Oil Additive - это высококачественная смазочная EP присадка, созданная на углеводородной основе для добавления к маслам, используемым во всех трансмиссиях автомобильного и промышленного оборудования. 753 Gear Oil Additive содержит в составе компонент LIQUILON (коммерчески известный как Teflon*) - твердопленочную смазку с минимальным коэффициентом трения. LIQUILON* создает прослойку между движущимися шестернями, предотвращая прямой контакт между металлическими поверхностями, тем самым уменьшая трение и шум. 753 Gear Oil Additive также обеспечивает отличную защиту от незначительных утечек трансмиссионного масла благодаря уплотнительным свойствам присадки. 753 Gear Oil Additive эффективно работает как в минеральных, так и в синтетических трансмиссионных маслах. Использование этой присадки значительно снижает рабочую температуру оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уменьшает трение и износ деталей
- Создает остаточную пленку на металлических деталях
- Увеличивает смазывающую способность
- Снижает рабочую температуру
- Снижает шум от работающего оборудования

ПРИМЕНЕНИЕ

Добавьте приблизительно одну долю 753 Gear Oil Additive к 30 долям зубчатого масла (4½ унции, 142 мл) на галлон (4 л) непосредственно в коробку передач. Запустите оборудование и дайте ему возможность поработать в течение короткого периода времени, чтобы обеспечить полное включение присадки в масло. Повторяйте процесс при каждой замене или добавлении трансмиссионного масла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Зеленый
Активный компонент	LIQUILON
Производственный процесс	флуоромация
Плотность, фунт / галлон @ 77° F (25°С)	7.70
Удельный Вес при 77° F (25°С)	0.923
Точка воспламенения, ASTM D-92	430°F(221°С)
Вязкость по Брукфилду @ 77° F (25°С), шпindelъ #3 @ 30 об/мин3	3000-3500cps
Вязкость базового масла, cSt @ 40° F (4°С)	450
Тест на антикоррозионные свойства, ASTM D-1743 @ 125° F (51°С)	пройден
Точка каплеобразования, ASTM D-97	-15°F(-26°С)
Срок годности (в закрытом контейнере)	2 года

ПОХОЖИЕ ТОВАРЫ

- 1050 Synthetic Gear Oil
- 1051 Biodegradable Gear Oil
- 753 Synthetic Gear Oil Concentrate
- 754 Synthetic, Biodegradable Gear Oil Additive
- PM100 Industrial and Automotive Gear Oil
- PM100L Industrial and Automotive Gear Oil with LIQUILON®*

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ GX® SEAL

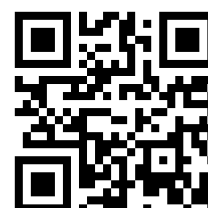
ЕМКОСТЬ СИСТЕМЫ	Кол-во банок** GX® SEAL
2 галлонов (7.5 л)	1
25 галлонов (94.6 л)	3
50 галлонов (189.25 л)	4
100 галлонов (378.5 л)	6
500 галлонов (1892.5 л)	10
1000 галлонов (3785 л)	12

* ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ ТОВАРНЫЙ ЗНАК КОМПАНИИ DUPONT

** В одной банке GXB® SEAL содержится 11 унций присадки

ООО "Олеум ойл" – официальный дистрибьютор Oil Center Research International, L.L.C.

по продвижению высокотехнологичных резьбовых и сборочных паст, пластичных смазок, дисперсий, масел, компаундов, силиконовых жидкостей, защитных и антифрикционных покрытий, очистителей, инновационных присадок и других материалов на территории Российской Федерации.



Контактный телефон: +7 (499) 181-51-78



Веб-сайт: www.oleum-oil.ru



E-mail: contact@oleum-oil.ru