



# 1053

## FULLY SYNTHETIC BIODEGRADABLE INDUSTRIAL GEAR OIL Синтетическое биоразлагаемое промышленное масло

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 ТОВАРА

Синтетическое биоразлагаемое промышленное трансмиссионное масло 1053 - это высококачественный продукт, изготовленный с использованием высококачественного синтетического масла. Полный пакет присадок, предлагаемый к трансмиссионному маслу 1053, обеспечивает противозадирные свойства и устойчивость к коррозии. Трансмиссионное масло 1053 продлевает срок службы оборудования, легко смешивается с обычными маслами на нефтяной основе. Трансмиссионное масло 1053 доступно в нескольких классах ISO, а также в зимнем классе, соответствует требованиям для областей применения, где требуется важно использование полностью биоразлагаемого трансмиссионного масла.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Биоразлагаемое синтетическое трансмиссионное масло 1053 рекомендуется использовать для смазывания закрытых зубчатых передач.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- На полностью синтетической основе
- Биоразлагаемое
- Содержит полный пакет добавок
- Устойчиво к ржавчине
- Смешивается с обычными нефтяными маслами
- Диапазон температур от -30° F до 250° F (-34° C до 121° C)
- Продлевает срок службы оборудования
- Доступно в нескольких классах ISO, а также в зимнем классе.
- Соответствует требованиям API Service GL-5

ISO вязкость	1053/68	1053/150	1053/220	1053/320	1053/460	1053/680
SAE вязкость	SAE 80	SAE 90	SAE 90	SAE 120	SAE 140	SAE 140
AGMA класс	2	4	5	6	7	8
Внешний вид	Жидкость	Жидкость	Жидкость	Жидкость	Жидкость	Жидкость
Цвет	янтарный	янтарный	янтарный	янтарный	янтарный	янтарный
Тип базового масла	Polyalphaolefin	Polyalphaolefin	Polyalphaolefin	Polyalphaolefin	Polyalphaolefin	Polyalphaolefin
Плотность, lb/gal @ 77°F (25°C)	7.05	7.10	7.18	7.2	7.25	7.3
Удельный вес	0.844	0.850	0.860	0.862	0.868	0.874
Точка воспламенения ASTM D-93	473°F (245°C)	482°F (250°C)	484°F (251°C)	485°F (252°C)	490°F (254°C)	490°F (254°C)
Точка каплеобразования	<-30°F (<-34°C)	<-30°F (<-34°C)	<-30°F (<-34°C)	<-28°F (<-33°C)	<-28°F (<-33°C)	<-26°F (<-32°C)
Вязкость, cSt @ 40°C	68	150	220	320	460	680
cSt @ 100°C	10.8	22.5	33.3	43.2	54	79.8
Индекс вязкости	149	179	192	190.6	183.5	209
ISO Класс	68	150	220	320	460	680
Пенообразование, ASTM D-892	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден
Срок годности (в контейнере)	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года



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