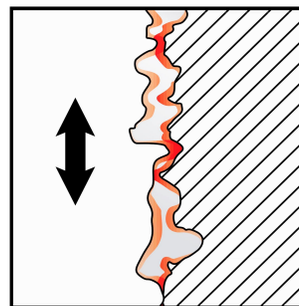


# Friction Modifier+ o94

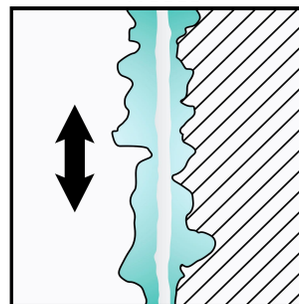
Martin-Buber-Straße 12, 14163 Berlin, Germany [www.bizol.com](http://www.bizol.com)



Ver. 2023-05-18



WITH



WITHOUT

## Преимущества

1. снижает трение и износ
2. значительно улучшает свойства моторных масел с помощью нанотехнологий
3. снижает расход топлива и токсичность отработавших газов
4. обеспечивает защиту на срок до 50 000 км
5. увеличивает срок службы и эффективность работы турбонагнетателя

## Описание

**BIZOL Friction Modifier+ o94** - высокотехнологичная присадка к моторным маслам на основе нанотехнологий (синтетический дисульфид молибдена), произведенная в Германии. Она была специально разработана для снижения трения механических деталей, оптимизации работы двигателя и обеспечения его долговременной защиты. Под увеличением видно, что металлические поверхности внутри двигателя шероховатые, даже те, которые выглядят полированными. Трение возникает, когда шероховатые металлические поверхности трутся друг о друга, а трение приводит к износу и повышенному расходу топлива. **BIZOL Friction Modifier+ o94** химически "упрочняет" металлическую поверхность, формируя на сильно нагруженных поверхностях трения гладкий защитный слой за счет наращивания химически активных наноструктур ("снизу вверх"). Образующееся внутреннее покрытие двигателя снижает трение и износ, не засоряя масляные фильтры и масляные каналы. Сертификация TÜV подтверждает надежность **BIZOL Friction Modifier+ o94**.

## Доступные варианты упаковки

250 мл

Art. 8102

## Техническая информация

Название	Объем	Метод
Внешний вид	слегка коричневый, прозрачный	
Плотность при 15 °C	910 кг/м <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Температура вспышки	>65 °C	
Точка застывания	<-21 °C	ISO 3016