



TAKAYAMA

Трансмиссионное масло TAKAYAMA Transmission 75W-90 API GL-4/GL-5



Описание	Масло трансмиссионное синтетическое Takayama Transmission SAE 75W-90 API GL-4/GL-5 предназначено для применения в синхронизированных и несинхронизированных коробках передач, раздаточных коробках, коробках отбора мощности легковой, грузовой и внедорожной техники, где производитель рекомендует применять масла вязкости 75W-90 класса API GL-4/GL-5. Обладает отличной термической и антиокислительной стабильностью, высоким индексом вязкости, низкой температурой застывания и отличительной низкотемпературной текучестью. При производстве применяется современный пакет присадок, соответствующий классу API GL-4/GL-5 и OEM спецификациям, содержит высокоэффективные специальные модификаторы трения, гарантирует непревзойдённые противозадирные и противоизносные свойства.
Спецификации	API GL-4/GL-5; DAF; IVECO; MAN 342 M2; Scania STO 1:0; ZF TE-ML 04G/07A/08/24A
Вид фасовок	1 л, 4 л
Инструкция по применению	Применять в соответствии с рекомендациями производителя автотехники.
Безопасность	Осторожно. Горючая жидкость. Держать вдали от источников воспламенения. Может вызывать раздражение глаз и кожи. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. При работе с продуктом применять средства индивидуальной защиты. Избегать попадания масла на кожу и в глаза. После контакта с маслом тщательно вымыть руки с мылом. Беречь от детей и животных. Более полная информация по безопасному обращению содержится в паспорте безопасности.
Экология и утилизация	Не допускать попадания масла в почву, воду и канализацию. Утилизировать в специально отведенных местах.
Гарантия	Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления продукции на заводе-изготовителе в таре производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.
Хранение	Хранить в заводской упаковке на стеллажах, поддонах или штабелях в крытых складских помещениях или под навесом в хорошо проветриваемых местах, защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, вдали от источников воспламенения. Тару устанавливают пробками вверх.

Характеристики

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 3900	0,8413
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	14,95
Индекс вязкости	ASTM D2270	174
Динамическая вязкость по Брукфилду при минус 40 °C, мПа*с, не более	ASTM D2983	124500
Температура вспышки, °C, не ниже	ASTM D92	226
Температура застывания, °C, не выше	ASTM D97	Минус 42

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.



Произведено по лицензии и под контролем /Produced by license and under control:
Japan Chemical Innovations Corporation K.K., Toranomon 40MT Bldg.7F, 5-13-1 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japan
www.takayama-oil.co.jp

Производитель:
ООО "Юнайтед Петрокемикалс",
Россия, 249032, Калужская область, г. Обнинск,
Киевское шоссе, 63
Телефон: 8 (800) 101-55-57
Веб-сайт: www.takayamaoil.ru

Licensed by JCI Corporation, Japan