



Являясь одним из ведущих партнеров немецкой автомобильной промышленности, мы поставляем Вам оригинальное качество смазочных материалов FUCHS. На это Вы можете положиться. Поэтому MERCEDES-BENZ доверяет смазочным материалам FUCHS.

| ПРОДУКТЫ | ОПИСАНИЕ | Спецификации/ Одобрения |
|--|--|---|
| Моторные масла | | |
| TTAN CARGO MAXX SAE 5W-30 | Моторное масло премиум-класса для высоконагруженных дизельных двигателей с новейшими системами очистки отработанных газов. Специально для сажевых фильтров в сочетании с турбонаддувом. | ACEA E6 MB-APPROVAL 228.51 |
| TTAN CARGO MAXX SAE 10W-40 | Моторное масло премиум-класса для высоконагруженных дизельных двигателей с новейшими системами очистки отработанных газов. Специально для сажевых фильтров в сочетании с турбонаддувом. | ACEA E9/E7/E6 API CI-4 MB-APPROVAL 228.51 MB-APPROVAL 235.28 |
| TTAN CARGO SL SAE 5W-30 | Моторное масло класса EHPD (Extra-High-Performance-Diesel), обладающее топливосберегающими свойствами. Отличные низкотемпературные свойства в сочетании с наивысшей термической стабильностью. Максимальные интервалы замены согласно предписаниям производителей дизельных двигателей. | ACEA E7/E4 MB-APPROVAL 228.5 |
| TTAN CARGO EU6 SAE 5W-30 | Моторное масло премиум-класса для высоконагруженных дизельных двигателей отвечающих требованиям Euro 6 с новейшими системами очистки отработанных газов Легкий холодный старт и минимальный расход на угар. | ACEA E9/E7/E6 API CJ-4 MB-APPROVAL 228.51 |
| TTAN CARGO SAE 5W-40 | Моторные масла премиум-класса для высоконагруженных дизельных двигателей коммерческого транспорта и внедорожной техники, оборудованных новейшими системами очистки отработанных газов для выполнения действующих и планируемых американских и европейских норм по токсичности выхлопа (US EPA & EU). | ACEA E9/E7/E6 API CJ-4 MB-APPROVAL 228.31 |
| TTAN CARGO PRO GAS SAE 5W-30 | Не содержащее цинка топливосберегающее моторное масло премиум-качества для высоконагруженных газовых двигателей и дизельных двигателей с доочисткой выхлопных газов грузовых автомобилей и автобусов. Специально разработано для газовых двигателей с турбонаддувом и без. Оптимальный холодный пуск, низкий угар и минимальные вредные выбросы. | ACEA E6 MB-APPROVAL 226.9 MB-APPROVAL 235.28 |
| Трансмиссионные масла | | |
| TTAN CYTRAC SL SAE 75W-90 | Трансмиссионное масло для ведущих мостов грузовых автомобилей. Наибольшие интервалы замены | API GL-5 |
| TTAN CYTRAC MB SYNTH SAE 75W-90 | Трансмиссионное масло для механических коробок передач. Специально для модельного ряда Actros грузовиков Mercedes-Benz. Предназначено для наибольших интервалов замены. | API GL-4 MB-APPROVAL 235.11 |
| TTAN CYTRAC 235.8 SAE 75W-90 | Высококачественное трансмиссионное масло для высоконагруженных гипоидных мостов грузовых автомобилей, приготовлено на основе полностью синтетических базовых масел. Разработано для самых длительных интервалов замены, особенно рекомендуется использовать в ведущих мостах грузовых автомобилей DAIMLER | API GL-4/GL-5 MB-APPROVAL 235.8 |
| TTAN GEAR HYP LD SAE 80W-90 | Новейшая технология минеральных трансмиссионных масел для ведущих мостов грузовиков Daimler AG. Обладает повышенной термической стабильностью | API GL-5; API MT-1 MB-APPROVAL 235.20 |
| TTAN GEAR MP SAE 80 | Многоцелевое трансмиссионное масло для синхронизированных и несинхронизированных коробок передач, коробок отбора мощности, рулевых редукторов и средненагруженных ведущих мостов автомобилей и внедорожной техники. | API GL-4 MB-APPROVAL 235.1 |
| TTAN GEAR HYP SAE 90 | Трансмиссионное масло для нагруженных гипоидных ведущих мостов. Низкотемпературная версия продукта класса вязкости SAE 75W-90 готовится на полиальфаолефиновом базовом масле и обладает прекрасными пусковыми свойствами. | API GL-5 MB-APPROVAL 235.0 |
| TTAN SUPERGEAR MC SAE 80W-90 | Универсальные многоцелевые трансмиссионные масла на базе технологии MC-синтеза для ведущих мостов и коробок передач | API GL-4/GL-5 MB-APPROVAL 235.0 |

| ПРОДУКТЫ | ОПИСАНИЕ | Спецификации/ Одобрения |
|--|---|---|
| Жидкости для автоматических трансмиссий | | |
| TIKAN ATF 5005 | Рабочая жидкость премиум-класса для автоматических трансмиссий транспортных средств. Свойства использованного базового масла обеспечивают прекрасные низкотемпературные свойства и высокую устойчивость к старению. Жидкость длительное время сохраняет заданные фрикционные характеристики, за счёт этого сохраняются параметры переключения передач. | MB-APPROVAL 236.6 ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 17C |
| TIKAN ATF 4000 | Жидкость для автоматических трансмиссий, отвечает спецификации DEXRON III компании General Motors. Применяется по спецификации DEXRON III в автоматических коробках, усилителях рулевого управления и гидроприводах. Обеспечивает исключительное мягкое переключение передач. Лучшие, по сравнению с продуктами DEXRON II-D, низкотемпературные свойства. | ALLISON C-4; TES-389 DEXRON III (H) MB-APPROVAL 236.1 MB-APPROVAL 236.9 ZF TE-ML 04D, 14A |
| Жидкости для гидроусилителей рулевого управления и централизованных гидросистем | | |
| TIKAN ZH 4300 B | Жидкость для ГУР легковых автомобилей, гидроприводов сцеплений и КПП, а также других компонентов централизованных гидросистем грузового транспорта и внедорожной техники. | |
| TIKAN PSF | Жидкость для гидроусилителей рулевого управления, гидроприводов сцеплений и других вспомогательных гидравлических приводов. | MB-APPROVAL 236.3 |
| Антифриз | | |
| MAINTAIN FRICOFIN LL | Антифриз-концентрат и ингибитор коррозии с удлинённым интервалом замены на основе моноэтиленгликоля (МЭГ), не содержит фосфатов, аминов, нитритов и силикатов. Поставляется также в виде готовых для применения антифризов с защитой до -40° и -65°С. | ASTM D 3306 TYPE I BS 6580 KSM 2142 MB-APPROVAL 325.3 |
| MAINTAIN FRICOFIN DP | Антифриз-концентрат на основе моноэтиленгликоля (МЭГ) для нормальных интервалов замены, не содержит нитритов, аминов и фосфатов. Окрашен в фиолетовый цвет. | AFNOR NF R 15-601 TYPE I ASTM D 3306 TYPE I ASTM D 4985 BS 6580 MB-APPROVAL 325.5 MB-APPROVAL 325.6 |
| MAINTAIN FRICOFIN | Антифриз-концентрат и ингибитор коррозии с удлинённым интервалом замены на основе моноэтиленгликоля (МЭГ), не содержит нитритов, аминов и фосфатов. Окрашен в сине-зеленый цвет. | ASTM D 3306 TYPE I ASTM D 4985 AFNOR NF R 15-601 TYPE I BS 6580:1992; SAE J1034 MB-APPROVAL 325.0 |
| Смазки | | |
| RENOLIT MP 150 | Литиевая пластичная смазка для ступичных подшипников грузовых автомобилей MB. | MB-APPROVAL 267.1 |
| RENOLIT MP | Литиевая пластичная смазка общего назначения с хорошими противозадирными свойствами. Отличные низкотемпературные характеристики. | MB-APPROVAL 267.0 |
| RENOLIT LZR 000 | Полужидкая литиево-кальциевая смазка с отличными низкотемпературными характеристиками. Кроме централизованных систем смазки грузового транспорта, применяется в качестве редукторной. | MB-APPROVAL 264.0 |
| RENOLIT LX-PEP 2 | Комплексная литиевая пластичная смазка для ступичных подшипников легковых и грузовых автомобилей и автобусов согласно требованиям ведущих производителей. | MB-APPROVAL 265.1 |

* Представленные данные являются типовыми на момент составления. Компания сохраняет за собой право вносить изменения вследствие совершенствования уровня развития технологий. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно уточнить у технических специалистов компании.

** Копирование и воспроизведение данной информации возможно с письменного разрешения ООО «ФУКС Ойл»