

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА
MB-SPRINTER



LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.



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		
TITAN GT1 PRO FLEX SAE 5W-30 	Моторное масло премиум-класса для легковых автомобилей и лёгких грузовиков с нормальными и удлинёнными сервисными интервалами. Специально для моделей BMW и Mercedes-Benz с новейшими системами снижения токсичности выхлопа и турбонаддувом, а также для моделей GM по новейшей спецификации DEXOS 2.	ACEA C3 API SN/SM MB-APPROVAL 229.51 MB-APPROVAL 229.52
TITAN GT1 PRO C-3 SAE 5W-30 	Моторное масло премиум-класса для легковых автомобилей и лёгких грузовиков с и без удлинённых сервисных интервалов. Разработано специально для моделей VW и Mercedes-Benz с новейшими системами снижения токсичности выхлопа и турбонаддувом. Обеспечивает лёгкий пуск двигателя, минимальный расход масла и пониженную токсичность выхлопа.	ACEA C3 MB-APPROVAL 229.51
TITAN 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
TITAN GT1 SAE 5W-40 	Моторное масло премиум-класса для легковых автомобилей и лёгких грузовиков как с фиксированными, так и с гибкими сервисными интервалами. Специально для автомобилей с новейшими системами снижения токсичности выхлопа и турбонаддувом. Оптимальные пусковые характеристики, минимальный расход масла и пониженная токсичность выхлопа.	ACEA C3 API SN/SM/CF MB-APPROVAL 226.5 MB-APPROVAL 229.31
TITAN GT1 PRO B-TEC SAE 5W-30 	Премиальное моторное масло для легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта. Разработано для дизельных двигателей Mercedes с системами очистки выхлопных газов и турбонаддувом.	ACEA C2/C3 API 5N MB-APPROVAL 229.52
TITAN Supersyn SAE 5W-40	Легкотекучее моторное масло по новейшей технологии для нагруженных бензиновых и дизельных двигателей.	ACEA A3/B4 API SN/SM/CF MB-APPROVAL 229.3
Трансмиссионные масла		
TITAN SINTOFLUID SAE 75W-80	Легкотекучее трансмиссионное масло для механических коробок передач легковых автомобилей. Обеспечивает лёгкий пуск в холодную погоду и оптимальную защиту в рабочем режиме. Используется для пожизненной заправки.	API GL-5
TITAN 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
TITAN SINTOPOID FE SAE 75W-85	Легкотекучее масло с пониженной вязкостью для ведущих мостов легковых автомобилей. Обеспечивает максимальную экономию топлива за счет минимальных потерь на трение и лёгкий пуск в холодную погоду. Используется для пожизненной заправки.	API GL-5 MB-APPROVAL 235.7 ZF TE-ML 18
TITAN 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
TITAN CYTRAC SL SAE 75W-90	Трансмиссионное масло для ведущих мостов грузовых автомобилей. Наибольшие интервалы замены	API GL-5
TITAN 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		
TITAN ATF 7134 FE	Жидкость класса ATF, для автоматических трансмиссий, обладающая энергосберегающими свойствами. Разработано специально для последнего поколения коробок передач 7-G Tronic Plus (NAG II+) для автомобилей Mercedes-Benz.	MB-APPROVAL 236.15
TITAN 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
TITAN ATF 4134	Рабочая жидкость, специально разработанная для максимально комфортного переключения автоматических коробок Mercedes-Benz.	MB-APPROVAL 236.14
TITAN 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.	MB-APPROVAL 236.1 MB-APPROVAL 236.9
TITAN ATF 3353	Жидкость для нового поколения 7-ступенчатых автоматических коробок передач (NAG 2). Также может применяться во всех 5-ступенчатых АКПП (NAG 1).	MB-APPROVAL 236.12
TITAN ATF CVT	Специальная жидкость для бесступенчатых трансмиссий (вариаторов). Разработана для Mercedes-Benz A- и B-классов. Может использоваться в вариаторах как с клиноременным, так и с цепным приводом.	MB-APPROVAL 236.20
Жидкости для гидроусилителей рулевого управления и централизованных гидросистем		
TITAN ZH 4300 B	Жидкость для ГУР легковых автомобилей, гидроприводов сцеплений и КПП, а также других компонентов централизованных гидросистем грузового транспорта и внедорожной техники.	
TITAN ZH 5364 B	Специальная рабочая жидкость для централизованных гидросистем, объединяющих рулевое управление и активную подвеску (систему регулирования дорожного просвета).	MB-APPROVAL 344.0
TITAN 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°C.	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.	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-зелёный цвет.	MB-APPROVAL 325.0
Тормозные жидкости		
MAINTAIN DOT 4	Жидкость для гидравлических тормозных систем легковых и грузовых автомобилей и мотоциклов. Для гидроприводов сцеплений, где предписана тормозная жидкость.	FMVSS NR. 116 DOT 3/DOT 4 ISO 4925 CLASS 3/4 SAE J 1703/J 1704

* 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»

ООО «ФУКС ОЙЛ»
Тел.: +7 495 961 27 41
Факс: +7 495 961 01 90
E-mail: info-mos@fuchs-oil.ru
URL: www.fuchs-oil.ru

LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.

