СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА

MERCEDES-BENZ







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 CARGO MAXX SAE 5W-30 TECHNOLOGY	Моторное масло премиум-класса для высоконагруженных дизельных двигателей с новейшими системами очистки отработанных газов. Специально для сажевых фильтров в сочетании с турбонаддувом.	MB-APPROVAL 228.51
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
THAN CARGO SL SAE 5W-30	Moторное 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
MYAN 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
TITIAN 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
THEM 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.	MB-APPROVAL 226.9 MB-APPROVAL 235.28
Трансмиссионн	иые масла	
TTØN CYTRAC SL SAE 75W-90	Трансмиссионное масло для ведущих мостов грузовых автомобилей. Наибольшие интервалы замены	API GL-5
TIMN 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
7119AN 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
TTION 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
TTPAN 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
JIPAN 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
TTØN SUPERGEAR MC SAE 80W-90	Универсальные многоцелевые трансмиссионные масла на базе технологии МС- синтеза для ведущих мостов и коробок передач	API GL-4/GL-5 MB-APPROVAL 235.0

ПРОДУКТЫ	ОПИСАНИЕ	Спецификации/ Одобрения	
Жидкости для автоматических трансмиссий			
TIMM 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	
TIPAN 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 гидро и централизованны	русилителей рулевого управления х гидросистем		
7794N ZH 4300 B	Жидкость для ГУР легковых автомобилей, гидроприводов сцеплений и КПП, а также других компонентов централизованных гидросистем грузового транспорта и внедорожной техники.		
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 удлиненным 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	
MAINTAIN FRICOFIN	Антифриз-концентрат и ингибитор коррозии с удлиненным интервалом замены на основе моноэтиленгликоля (МЭГ), не содержит нитритов, аминов и фосфатов. Окрашен в сине-зеленый цвет.	MB-APPROVAL 325.6 ASTM D 3306 TYPE I ASTM D 4985 AFNOR NF R 15-601 TYPE 1 BS 6580:1992; SAF I1034 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.

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





^{**} Копирование и воспроизведение данной информации возможно с письменного разрешения ООО "ФУКС ОЙЛ"