



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

ПРОДУКТЫ	ОПИСАНИЕ	Спецификации/ Одобрения
Моторные масла		
TITAN 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 SCANIA LA
TITAN 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
TITAN CARGO LD3 SAE 10W-40	Всесезонное моторное масло премиум класса, обладающее топливосберегающими свойствами. Разработано для использования в современных двигателях Scania уровня Euro 6.	ACEA E7/E4 API CF SCANIA LDF-3
TITAN CARGO MC SAE 10W-40	Моторное масло класса UHPD (Ultra-High-Performance-Diesel) на базе технологии MC-синтеза. Допущено для наиболее нагруженных дизельных двигателей грузовых автомобилей. Наибольшие интервалы замены согласно предписаниям производителей дизельных двигателей.	ACEA E7/E4 API CI-4 SCANIA LDF-2
TITAN 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 CI-4 SCANIA LA
TITAN 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 API CI-4
Трансмиссионные масла		
TITAN CYTRAC SL SAE 75W-90	Трансмиссионное масло для ведущих мостов грузовых автомобилей. Наибольшие интервалы замены	API GL-5 SCANIA STO 1:0
TITAN CYTRAC HSY SAE 75W-90	Легкотекучее универсальное трансмиссионное масло для ведущих мостов и коробок передач.	API GL-4/GL-5 ZF TE-ML 05B, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21B
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 SCANIA STO 1:0 ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12M, 16B, 17B, 19B, 21A
TITAN SUPERGEAR MC SAE 80W-140	Универсальные многоцелевые трансмиссионные масла на базе технологии MC-синтеза для ведущих мостов и коробок передач.	API GL-4/GL-5 SCANIA STO 1:0

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.	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.	ZF TE-ML 04D, 14A
TIKAN ATF 3000	Универсальная жидкость класса DEXRON II-D для всех АКПП грузовых автомобилей, внедорожной техники и легковых автомобилей, согласно предписаниям производителя.	ZF TE-ML 04D, 14A
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 SAE J814 KSM 2142
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 SAE J814
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.	AFNOR NF R 15-601 TYPE I ASTM D 3306 TYPE I ASTM D 4985 BS 6580:1992 SAE J814 SAE J1034
Топливные добавки		
MAINTAIN DIESEL EFFECT	Многофункциональная присадка для дизтоплива, соответствующего EN 590, и "биодизеля" соответствующего EN 14214. Эта присадка очищает и удаляет отложения из топливной системы, а также предотвращает коррозию.	
MAINTAIN WINTERFIT	Антигель для дизтоплива.	
Смазки		
RENOLIT LZR 000	Полужидкая литиево-кальциевая смазка с отличными низкотемпературными характеристиками. Кроме централизованных систем смазки грузового транспорта, применяется в качестве редукторной.	
RENOLIT LX-PEP 2	Комплексная литиевая пластичная смазка для ступичных подшипников легковых и грузовых автомобилей и автобусов согласно требованиям ведущих производителей.	
PLANTOGEL ECO 2 S	Литиево-кальциевая пластичная смазка на основе смеси синтетических эфирных базовых масел. PLANTOGEL 2 S легирована противоизносными и противозадирными присадками, водостойка, а также, благодаря свойствам базового масла, имеет отличные низкотемпературные свойства и хорошо прокачивается по централизованным системам смазки.	
RENOLIT FLM 2	Литиевая пластичная смазка с дисульфидом молибдена для нагруженных узлов, подверженных сильным механическим, в т.ч. ударным и переменным нагрузкам, а также постоянным и переменным колебаниям: шарниры равных угловых скоростей, карданные валы, опорно-сцепные устройства седельных тягачей, нагруженные узлы смазки строительной и горнодобывающей техники.	

* 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"