

ИННОВАЦИОННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ **ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА MERCEDES-BENZ**



Компания Mercedes-Benz является крупнейшим производителем грузовой техники и гордится тем, что предлагает операторам коммерческого транспорта самые большие, рентабельные и надёжные автомобили. В свою очередь, мы являемся производителями одного из ведущих брендов смазочных материалов и стремимся разрабатывать смазочные материалы высочайшего качества, которые не только отвечают требованиям спецификаций Mercedes, но и зачастую превосходят их. Благодаря этому наши смазочные материалы обладают уникальными свойствами и обеспечивают исключительную защиту вашего коммерческого транспорта марки Mercedes.

Компания Mercedes разработала свои собственные спецификации (например, MB 228.51 для моторных масел), и смазочные материалы Texaco® одобрены по всем этим основным требованиям. Более того, наши продукты имеют одобрения других автопроизводителей. В результате, они подходят не только для техники Mercedes, но также и для автомобилей многих других производителей.

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ MERCEDES-BENZ:

- Моторные масла для тяжёлой техники и грузового транспорта из ассортимента Ursa® Ultra, Premium и HD
- Трансмиссионные и осевые масла
- Масла для коробок переключения передач (КПП)
- Смазки
- Охлаждающие жидкости

Таблица рекомендуемых смазочных материалов на обратной стороне.



Ursa®

ПОДБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ ВАШЕГО АВТОМОБИЛЯ MERCEDES-BENZ

СПЕЦИФИКАЦИИ	РЕКОМЕНДАЦИИ		СТАНДАРТ		СВОЙСТВА		
	Наименование		ACEA ¹	API	Экономия топлива	Low SAPS	Продленный интервал
МОТОРНЫЕ МАСЛА							
MB 228.51	Ursa Ultra XLE 5W-30*	Ультраэффективное топливозащитное синтетическое моторное масло с самым длительным интервалом замены для малотоксичных дизельных двигателей грузового транспорта, производимое по технологии ISOSYN®	E6*; E9*; E7*	CJ-4*; CI-4 Plus*; CI-4*; SN*	■	■	■
	Ursa Ultra X 10W-30, 10W-40	Ультраэффективное полусинтетическое моторное масло для дизельных двигателей, производимое по технологии ISOSYN	E6*; E7*	CI-4*	■ (10W-30)	■	■
	Ursa Ultra S 10W-40	Ультраэффективное синтетическое моторное масло для дизельных двигателей, производимое по технологии ISOSYN и специально разработанное для техники Scania	E6*; E7*	CI-4*		■	■
MB 228.31	Ursa Ultra XLE 5W-30*	Ультраэффективное топливозащитное синтетическое моторное масло с самым длительным интервалом замены для малотоксичных дизельных двигателей грузового транспорта, производимое по технологии ISOSYN	E6*; E9*; E7*	CJ-4*; CI-4 Plus*; CI-4*; SN*	■	■	■
	Ursa Ultra LE 10W-30	Высокоэффективное полусинтетическое моторное масло для дизельных двигателей, производимое по технологии ISOSYN	E9*; E7*	CJ-4*; CI-4 Plus*; CI-4*; CF*; SM*; SL*	■	■	
	Ursa Ultra LE 15W-40	Высокоэффективное полусинтетическое моторное масло для малотоксичных дизельных двигателей, производимое по технологии ISOSYN	E9*; E7*	CJ-4*; CI-4 Plus*; CI-4*; CH-4*; CF*; SM*; SL*		■	
MB 228.5	Ursa Premium TDX (E4) 10W-40	Высокоэффективное полусинтетическое моторное масло для дизельных двигателей	E4*; E7*	CI-4*			■
	Ursa Premium TDS 10W-40	Высокоэффективное полусинтетическое моторное масло для дизельных двигателей, одобренное для применения в технике Scania с продленными интервалами замены	E4*; E7*	CF*			■
	Ursa Premium FE 5W-30	Высокоэффективное синтетическое моторное масло для дизельных двигателей тяжелой техники и грузового транспорта	E4; E7*	CI-4*	■		■
	Ursa HD 10W-40	Эффективное полусинтетическое моторное масло для дизельных двигателей тяжелой техники и грузового транспорта	E4*				■
MB 228.3	Ursa Premium TD 10W-40, 15W-40, 20W-50	Моторное масло для дизельных двигателей, эффективность которого подтверждена на практике	E7*	CI-4*; SL*			
MB 228.1	Ursa HD 15W-40 [^]	Эффективное моторное масло для дизельных двигателей тяжелой техники и грузового транспорта	E2 [^] ; A2 [^] ; B2 [^]	CG-4 [^] ; SJ [^]			
MB 226.9~	Ursa Ultra XLE 5W-30 ^{^1} ; Ursa Ultra X 10W-30, 10W-40; Ursa Ultra S 10W-40 ^{^1} ; Ursa Ultra LE 15W-40 ^{^1} ; Ursa Ultra LE 10W-30 ^{^1}						
ТРАНСМИССИОННЫЕ И ОСЕВЫЕ МАСЛА							
MB 235.1	Geartex EP-A 80W, 85W-90	Высокоэффективные трансмиссионные масла		GL-4*			
MB 235.0	Geartex EP-B 85W-90	Высокоэффективное трансмиссионное масло		GL-5*			
	Geartex EP-C 80W-90 [^] , 80W-140	Высокоэффективные трансмиссионные масла		GL-5*			
	Multigear 80W-90 [^]	Хорошо зарекомендовавшее себя трансмиссионное масло, для всех узлов трансмиссии		GL-4*; GL-5*; MT-1*			
MB 235.4	Multigear MTF HD [^]	Ультраэффективное синтетическое трансмиссионное масло для тяжелой техники и грузового транспорта		GL-4*	■		■
MB 235.11	Multigear MTF HD [^]	Ультраэффективное синтетическое трансмиссионное масло для тяжелой техники и грузового транспорта		GL-4*	■		■
MB 235.8	Multigear S 75W-140*	Ультраэффективное синтетическое трансмиссионное масло		GL-5*; MT-1*			■
	Syn-Star GL 75W-90 [^]	Высокоэффективное синтетическое трансмиссионное масло		GL-5*; MT-1*	■		■
МАСЛА ДЛЯ КПП							
MB 236.91	Synthetic ATF Heavy Duty [^]	Ультраэффективное синтетическое масло для АКПП					■
MB 236.2	Texamatic 4291 [^]	Масло для АКПП, эффективность которого подтверждена практическим применением					
MB 236.5	Texamatic 4291	Масло для АКПП, эффективность которого подтверждена практическим применением					
MB 236.7	Texamatic 4291	Масло для АКПП, эффективность которого подтверждена практическим применением					
СМАЗКИ							
MB 267	Multifak EP 2	Высокоэффективная универсальная смазка для автомобильного и промышленного секторов, может применяться в условиях высоких нагрузок					
MB 264.0	Multifak 264 EP 00/000	Высокоэффективная литевая смазка, может применяться в условиях высоких нагрузок					
MB 265.1	Hytex EP 2 LF	Хорошо зарекомендовавшая себя универсальная смазка с длительным сроком службы					
Для подшипников колес (SKF)	Starplex EP 2 [^]	Высокоэффективная универсальная смазка с длительным сроком службы					
ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ							
MB 325.3	Havoline XLC	Высокоэффективная охлаждающая жидкость/антифриз с продленным интервалом замены					■
MB 325.0	Havoline GHC	Высокоэффективная охлаждающая жидкость/антифриз для автомобильного и промышленного секторов					

¹ Согласно классификации ACEA 2008. [^] «Chevron рекомендует» ~ Неактуальная спецификация. ¹ Продукт может применяться для газовых двигателей.

* Уровень эксплуатационных свойств – продукт либо (i) в настоящее время не имеет официального одобрения OEM или промышленной стандартной организации, либо (ii) был одобрен по спецификации OEM, которая в настоящее время признана устаревшей. Однако, по мнению компании Chevron, этот смазочный материал подходит и рекомендуется для применения в том оборудовании, для которого рекомендуются смазочные материалы с такими характеристиками.