

CHAMPION OEM SPECIFIC 10W40 ULTRA MS

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный по последней технологии на основе высококачественных базовых масел. Он соответствует высоким стандартам для тяжелых грузовиков. Его можно использовать для двигателей, оборудованных системами дополнительной очистки выхлопных газов, и для дизельного топлива с низким содержанием серы (не более 50 част./млн).

ПРИМЕНЕНИЕ

Специально рекомендовано для двигателей больших грузовиков в соответствии со стандартом EURO V и подходит для большинства двигателей Euro VI. Превосходная совместимость со всеми системами и устройствами дополнительной очистки отработавших газов (EGR, SCR, DPF и т.д.) в сочетании с дизельным топливом с низким содержанием серы (макс. 50 част./млн). Может использоваться и в старых дизельных двигателях (Euro II, III, IV). Также подходит для некоторых газовых двигателей (CNG).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита системы очистки выхлопных газов: максимальная защита систем очистки выхлопных газов
Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя
Экономия топлива: снижение уровня потребления топлива и выбросов CO₂

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E11	MACK	approval EO-N
ACEA	E6-16	MACK	EO-M PLUS
ACEA	E7	MAN	M3271-1
ACEA	E8	MAN	M3477
ACEA	E9-16	MB	226.9
API	approval CI-4	MB	228.31
API	SL	MB	228.51
JASO	DH-1	MTU	approval Oil Category 3.1
JASO	DH-2	MTU	Oil Category 2.1
ALLISON	C4	RENAULT	approval RLD-2
CATERPILLAR	ECF-1a	RENAULT	RGD
CATERPILLAR	TO-2	RENAULT	RLD
CUMMINS	CES 20076	RENAULT	RXD
CUMMINS	CES 20077	SCANIA	LA
CUMMINS	CES 20078	VOITH	Retarder Oil Class A
DAF	EXTENDED DRAIN	VOLVO	approval VDS-3
DETROIT DIESEL	DFS 93K215	WEICHAH	WP7NG Natural Gas Engine
DEUTZ	approval DQC-IV-18 LA		
DEUTZ	DQC IV-10 LA		
DEUTZ	TTCD		
DTFR	13D100		
DTFR	15C100		
DTFR	approval 15C110		
FORD	WSS-M2C171-F1		
IVECO	18-1804 Classe T2 E7		
JD	JDQ-78X		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °С	ASTM D4052	g/ml	0.859
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	mm ² /s	87.9
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	mm ² /s	13.7
Индекс вязкости	ASTM D2270		159
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-36
Вязкость CCS при -25 °С	ASTM D5293	mPa.s	5200
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.99
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	230

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

