

CHAMPION OEM SPECIFIC 10W40 UHPD MS

Это полусинтетический смазочный материал, созданный по последней технологии на основе высококачественных базовых масел. Он соответствует высоким стандартам для крупных грузовиков. Его можно использовать для двигателей, оборудованных системами дополнительной очистки выхлопных газов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Благодаря разнообразию уровней спецификаций подходит для самых различных коммерческих транспортных средств. Специально рекомендуется для двигателей крупногабаритных автомобилей для соответствия стандарту EURO VI, TIER IV interim, TIER IV final, TIER V, а также IIIB, IV и V.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита системы доочистки выхлопных газов: полная защита системы дополнительной очистки отработавших газов

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E6	MAN	M3477
ACEA	E7	MB	228.31
ACEA	E9	MB	approval 228.51
API	CJ-4	MTU	Oil Category 2.1
API	CK-4	MTU	Oil Category 3.1
API	SN	RENAULT	approval RLD-3
CATERPILLAR	ECF-2	RENAULT	RLD-4
CATERPILLAR	ECF-3	SCANIA	LA
CUMMINS	CES 20081	VOLVO	VDS-4
CUMMINS	CES 20086	VOLVO	approval VDS-4.5
DETROIT DIESEL	DFS 93K218	MB	228.52
DETROIT DIESEL	DFS 93K222	DEUTZ	approval DQC-IV-18 LA
DEUTZ	DQC-IV-10	MAN	M3775
JASO	DH-2	JD	JDQ-78X
MACK	EO-O Premium Plus	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
MACK	approval EO-S 4.5	LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA
MAN	M3271-1		

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 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	89.9
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
Индекс вязкости	ASTM D2270		158
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-33
Вязкость CCS при -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6600
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	216

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

