

CHAMPION OEM SPECIFIC 10W40 UHPD S

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 очистки отработавших газов: максимальная защита системы очистки отработавших газов

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя

СПЕЦИФИКАЦИИ

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

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION
LUBRICANTS

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

