

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	E11	CUMMINS	CES 20100
ACEA	E6-16	DAF	EXTENDED DRAIN
ACEA	E7	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
ACEA	E8	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
ACEA	E9-16	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
API	approval CI-4 Plus	DEUTZ	approval DQC-IV-18 LA
API	approval CK-4	DEUTZ	DQC IV-10 LA
API	CI-4	DEUTZ	TTCD
API	CJ-4	DTFR	13D110
API	SN	DTFR	15C100
JASO	DH-1	DTFR	approval 15C110
JASO	DH-2	DTFR	approval 15C120
AGCO/ALLIS	POWER LOCC-G2	FORD	WSS-M2C171-F1
ALLISON	C4	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
CASE	MAT 3571	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
CASE	MAT 3572	JD	JDQ-78X
CATERPILLAR	ECF-1a	LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA
CATERPILLAR	ECF-2	MACK	approval EO-S 4.5
CATERPILLAR	ECF-3	MACK	EO-M PLUS
CATERPILLAR	TO-2	MACK	EO-N
CUMMINS	CES 20076	MACK	EO-N Premium Plus
CUMMINS	CES 20077	MACK	EO-O Premium Plus
CUMMINS	CES 20078	MAN	M3271-1
CUMMINS	CES 20081	MAN	M3477
CUMMINS	CES 20086	MAN	M3575
CUMMINS	CES 20092	MAN	M3775

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



MB	235.28	RENAULT	RLD-4
MTU	approval Oil Category 3.1	RENAULT	RXD
MTU	Oil Category 2.1	SCANIA	LA
RENAULT	RGD	VOITH	Retarder Oil Class B
RENAULT	RLD	VOLVO	VDS-3
RENAULT	RLD-2	VOLVO	VDS-4
RENAULT	RLD-3	VOLVO	VDS-4.5

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	95
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.5
Индекс вязкости	ASTM D2270		158
B.N. (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 COC	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

