

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 выхлопных газов (EGR, SCR, DPF и др.) вместе с дизтопливом с низким содержанием серы (не более 50 част/млн.). Может использоваться и в старых дизельных двигателях (Euro II, III, IV). Также подходит для некоторых газовых двигателей (CNG).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита системы дополнительной очистки выхлопных газов: максимальная защита системы дополнительной очистки выхлопных газов.

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя.

Экономия топлива: сниженный уровень потребления топлива и выбросов CO₂.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ACEA	E6-12	MAN	Approval M3477
ACEA	E7-12	MAN	M3271-1
API	CI-4	MB	Approval 228.51
CUMMINS	CES 20076	MB	226.9
CUMMINS	CES 20077	MTU	Approval Oil Category 3.1
DAF	MEET REQUIREMENTS	RENAULT	Approval RLD-2
DEUTZ	DQC-III-10 LA	RENAULT	RGD
JASO	DH-2	RENAULT	RXD
MACK	Approval EO-N	VOLVO	Approval VDS-3

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	86.2
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.0
Индекс вязкости	ASTM D2270		168
V.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.6
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-36
Вязкость CCS при -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	5700
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.95

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION®