

CHAMPION OEM SPECIFIC 15W40 MS EXTRA

Основним завданням цієї оливи з низьким вмістом сульфатного попелу, фосфору й сірки є підтримування двигуна в оптимальному стані, а отже, збільшення часу безвідмовної роботи автомобіля. Це досягається завдяки високій стійкості до зношування та підтримування двигуна в повній чистоті шляхом оптимізації часу безвідмовної роботи автомобіля в порівнянні з попередніми формулами моторних оливок. Високий клас в'язкості моторної оливи дозволяє їй зберігати чудові захисні властивості навіть у спекотному кліматі та важких умовах.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цей універсальний продукт відповідає вимогам жорстких специфікацій, як-от Mack EO-S 4.5, Renault RLD-4 або Volvo VDS-4.5. Він має зворотну сумісність із попередніми категоріями оливи, як-от CJ-4, підходить для вимог двигунів останніх і попередніх поколінь. Сумісний із технологією пониження токсичності відпрацьованих газів стандартів «Євро-4», «Євро-5» і «Євро-6» для вантажівок, а також Stage IIIB, IV та Tier 4i, 4f для позашляхового обладнання для роботи у важких умовах.

ОСОБЛИВОСТІ

Поліпшена чистота двигуна: більше годин роботи

Високий захист проти зношування: збільшений строк служби двигуна

Підвищена стійкість до окиснення: подовжена оптимальна продуктивність оливи

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	E11	CUMMINS	CES 20100
ACEA	E7	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
ACEA	E9-16	DEUTZ	approval DQC-III-18 LA
API	CI-4	DEUTZ	DQC-III-10 LA
API	CI-4 Plus	DIFR	approval 15C100
API	CJ-4	FORD	WSS-M2C171-F1
API	CK-4/SP	JD	JDQ-78X
API	SN Plus	MACK	approval EO-S 4.5
CHINESE STANDARD	D1	MACK	EO-M PLUS
JASO	DH-2	MACK	EO-N
AGCO/ALLIS	POWER LOCC-G1	MACK	EO-N Premium Plus
ALLISON	C4	MACK	EO-O Premium Plus
ALLISON	TES 439	MAN	approval M3775
CASE	MAT 3571	MAN	M3575
CASE	MAT 3572	MTU	approval Oil Category 2.1
CATERPILLAR	ECF-1a	RENAULT	approval RLD-3
CATERPILLAR	ECF-2	RENAULT	RGD
CATERPILLAR	ECF-3	RENAULT	RLD
CATERPILLAR	TO-2	RENAULT	RLD-2
CUMMINS	CES 20076	RENAULT	RLD-4
CUMMINS	CES 20077	RENAULT	RXD
CUMMINS	CES 20078	VALTRA	S-Series
CUMMINS	CES 20081	VOLVO	approval VDS-4.5
CUMMINS	CES 20086	VOLVO	VDS-3

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.860
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	92.5
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.7
Індекс в'язкості	ASTM D2270		150
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.5
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-36
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	1.0
Температура займання СОС	ASTM D92	°C	226

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

