

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W40 UHPD S

Це синтетичне мастило на основі ретельно відібраних базових олив дуже високої якості, що відповідає найвищим стандартам продуктивності для великих вантажівок. Його також можна використовувати для двигунів, оснащених системами нейтралізації вихлопних газів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Завдяки своїм універсальним рівням специфікації він підходить для різноманітних комерційних транспортних засобів. Особливо рекомендовано для двигунів великих вантажівок, щоб відповідати стандартам «Євро-6», TIER IV interim, TIER IV final, TIER V, Stage IIIB, Stage IV, Stage V. Спеціально придатна для застосування в Chrysler MS 10902.

ОСОБЛИВОСТІ

Захист систем нейтралізації вихлопних газів: повний захист систем нейтралізації вихлопних газів.
Цілковитий захист двигуна: виняткова чистота й довговічність двигуна.

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	E11	DEUTZ	DQC IV-10 LA
ACEA	E6-16	DEUTZ	DQC-III-10 LA
ACEA	E7	DEUTZ	DQC-III-18 LA
ACEA	E8	DEUTZ	DQC-IV-18 LA
ACEA	E9-16	DTFR	13D110
API	CI-4	DTFR	15C100
API	CI-4 Plus	DTFR	15C110
API	CJ-4	DTFR	15C120
API	CK-4	FORD	WSS-M2C171-E
API	SN	FORD	WSS-M2C171-F1
JASO	DH-1	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
JASO	DH-2	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
AGCO/ALLIS	POWER LOCC-G2	JCB	Standard 4001/2700
ALLISON	C4	JD	JDQ-78X
CATERPILLAR	ECF-1a	LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA
CATERPILLAR	ECF-2	MACK	EO-M PLUS
CATERPILLAR	ECF-3	MACK	EO-N
CATERPILLAR	TO-2	MACK	EO-N Premium Plus
CHRYSLER	MS 10902	MACK	EO-O Premium Plus
CUMMINS	CES 20076	MACK	EO-S 4.5
CUMMINS	CES 20077	MAN	M3271-1
CUMMINS	CES 20078	MAN	M3477
CUMMINS	CES 20081	MAN	M3575
CUMMINS	CES 20086	MAN	M3775
CUMMINS	CES 20092	MB	235.28
DAF	EXTENDED DRAIN	MTU	Oil Category 2.1
DETROIT DIESEL	DFS 93K215	MTU	Oil Category 3.1
DETROIT DIESEL	DFS 93K218	RENAULT	RGD
DETROIT DIESEL	DFS 93K222	RENAULT	RLD

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



RENAULT	RLD-2	VOITH	Retarder Oil Class B
RENAULT	RLD-3	VOLVO	VDS-3
RENAULT	RLD-4	VOLVO	VDS-4
RENAULT	RXD	VOLVO	VDS-4.5
SCANIA	LA		

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	84.3
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
Індекс в'язкості	ASTM D2270		170
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
Температура займання COC	ASTM D92	°C	220

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