

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 UHPD EXTRA S

У цій повністю синтетичній моторній оливі містяться передові присадки, що знижують зношування. Їх спроєктовано для поєднання стабільної продуктивності оливи й чудового захисту двигуна, що забезпечує збільшені інтервали заміни оливи й жодним чином не позначається на захисті двигуна. Ультратонка захисна масляна плівка зберігає свої відмінні захисні властивості за широкого діапазону температур. Крім того, моторна олива має високу стійкість до зсуву, скорочуючи витрати на обслуговування завдяки подальшому збільшенню інтервалів заміни оливи.

ЗАСТОСУВАННЯ

Ця моторна олива придатна для обслуговування як позашляхових, так і дорожніх транспортних засобах для роботи в важких умовах з турбокомпресором або без нього, турбонагнітачем або системою нейтралізації вихлопних газів. Вона відповідає специфікаціям різноманітних специфікацій з високими вимогами, зокрема MB 228.51, Volvo VDS 4.5 тощо. Завдяки її зворотній сумісності цю універсальну моторну оливу можна використовувати в різноманітних двигунах. Вона відповідає технології пониження токсичності відпрацьованих газів стандартів «Євро-6» для вантажівок; а також стандартам Stage IIIB, IV, V та Tier 4 & 5 для позашляховиків для важких умов експлуатації.

ОСОБЛИВОСТІ

Висока стійкість до зсуву: збільшені інтервали заміни оливи
Покращена стійкість до зношування: подовжений строк служби двигуна
Поліпшена чистота двигуна: збільшений час безвідмовної роботи автомобіля

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	E6	VOITH	Retarder Oil Class B
ACEA	E7	VOLVO	VDS-4
ACEA	E9	VOLVO	VDS-4.5
API	CJ-4		
API	CK-4		
API	SN Plus		
CATERPILLAR	ECF-3		
CUMMINS	CES 20081		
CUMMINS	CES 20086		
DETROIT DIESEL	DFS 93K222		
DEUTZ	DQC IV-10 LA		
DEUTZ	DQC-IV-18 LA		
MACK	EO-O Premium Plus		
MACK	EO-S 4.5		
MAN	M3477		
MAN	M3677 In Process		
MAN	M3775		
MB	235.28		
MTU	Oil Category 3.1		
RENAULT	RLD-3		
RENAULT	RLD-4		
SCANIA	LDF-4		

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	0.852
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	69.8
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.0
Індекс в'язкості	ASTM D2270		168
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-48
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.880
Температура займання СОС	ASTM D92	°C	230

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

