

# CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 UHPD EXTRA FE

Это новейшее синтетическое моторное масло является идеальным выбором для обслуживания наиболее экономичных двигателей, поскольку оно дает 2%-ную экономию топлива по сравнению с составами CJ-4 предыдущего поколения. Оно обеспечивает полную защиту двигателя благодаря наличию присадок, снижающих износ, представляя собой уникальный баланс защиты и топливной экономичности. Кроме того, масло отличается улучшенной устойчивостью к окислению и расщеплению, что гарантирует поддержание оптимального расхода топлива в течение всего срока службы масла.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Состав этого моторного масла для дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях эксплуатации, полностью совместим с системами очистки отработавших газов, турбокомпрессорами и турбонагнетателями. Оно подходит для большинства современных экономичных двигателей, работающих на моторных маслах FA-4. Масло соответствует требованиям производителей оборудования, в том числе Mercedes-Benz 228.61, JASO DL-0-017 и JASO DH-2-017. Оно совместимо с технологиями управления выбросами EURO VI на грузовиках.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита системы очистки выхлопных газов: максимальная защита системы очистки выхлопных газов  
Экономия топлива: превосходная экономия топлива и снижение выбросов CO<sub>2</sub>  
Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя

## СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	F01
API	approval FA-4
JASO	DH-1-17
JASO	DH-2-17
JASO	DL-0-17
CUMMINS	CES 20087
DETROIT DIESEL	DFS 93K223
DTFR	approval 15C130
MACK	EOS-5 In Process
RENAULT	RLD-5 In Process
VOLVO	VDS-5 In Process

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	57.5
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.25
Индекс вязкости	ASTM D2270		168
V.N. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	13.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-45
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.8
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](http://www.championlubes.com)

