#### 23/02/2024 14616

# WOLF GUARDTECH 15W-40 CI-4

Это моторное масло отвечает основным требованиям Европейской ассоциации производителей автомобилей и Американского института нефти к двигателям для тяжелых условий эксплуатации. Оно защищает двигатель от износа и обладает прекрасными очищающими свойствами. Данный продукт может быть недоступен в вашем регионе. Для получения дополнительной информации обращайтесь к региональному торговому представителю.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Пригодно для всех современных дизельных двигателей Евро II, III и некоторых двигателей Евро IV для тяжелых условий эксплуатации, благодаря чему является великолепным смазочным материалом для обслуживания смешанного парка техники.

1 - 2

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя

## СПЕЦИФИКАЦИИ

API

 ACEA
 A3/B3-08
 MTU
 Oil Category 1

 ACEA
 E7-04 Issue 2
 VOLVO
 VDS-2

approval CI-4/SL

API CF-4 CH-4 API L-2104 E MIL MIL L-46152 D ALLISON CATERPILLAR ECF-1a CATERPILLAR TO-2 CUMMINS CES 20071 **CUMMINS** CES 20072 CUMMINS CES 20076 CUMMINS CES 20077

DAIMLER TRUCK approval DTFR 15B110

DETROIT DIESEL DFS 93K215 DEUTZ DQC-II-18 EO-L MACK MACK **EO-M PLUS** 271 MAN MAN M3275-1 MB 227.1 MB 228.1 MB 228.3 229.1 MB

#### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium Tel. +32 (0)3 870 00 00 www.wolflubes.com



### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.873
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	mm²/s	95.7
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	mm²/s	13.7
Индекс вязкости	ASTM D2270		145
В.N. (методика с использованием HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	8
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-33
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	225

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

