



CONDOR OIL LUXE 15W-40



МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ И ГАЗОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ  
КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА

### **Описание**

Моторные масла с пониженным содержанием сульфатной золы, серы и

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



фосфора (технология «Low SAPS») для дизельных двигателей, оборудованных сажевым фильтром (DPF), двигателей, работающих на метане и современных бензиновых двигателей уровня API SN

### **Спецификации и одобрения**

API CJ-4/SN, ACEA E6/E7/ E9  
MB 228.31, 228.51; MAN 3271,  
3477, 3575, 3677; VOLVO  
VDS-4/VDS-3; VOLVO CNG;  
RENAULT RXD/RLD-3/RLD-2;  
RENAULT RGD; MTU TYPE 2,  
TYPE 3.1; CATERPILLAR ECF-3;  
CUMMINS 20071, 20081  
DQC IV 10 LA; JASO DH-2; DETROIT DIESEL 93K218; MACK  
EO-O PREMIUM PLUS

### **Кинематическая вязкость, 100 °С, мм<sup>2</sup>/с**

14,8

### **Плотность при 15 °С, кг/м<sup>3</sup>**

852

### **Температура, °С вспышки в открытом тигле**

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



CONDOR OIL LUXE 15W-40

226

**Температура, °C застывания**

-38

По вопросам приобретения CONDOR OIL LUXE 15W-40 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов