

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ**

**ТРЕБОВАНИЯ:**

API CI-4/SL  
ACEA E7, E4

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:**

MB 228.5  
MAN M3277/3377  
Volvo VDS-3  
Renault VI RDL-2  
MTU Category 3  
Cummins CES 20078  
Scania LDF-3  
Mack EO-N  
Deutz DQC IV-10  
Caterpillar ECF-1a/ ECF-2  
Ford WSS-M2C212-A1

**ПРЕВОСХОДИТ ТРЕБОВАНИЯ:**

Renault RXD  
Cummins CES 20077/76/72/71  
Detroit Diesel 93K215  
DAF Extended Drain  
IVECO T18-1804 TFE

**ОПИСАНИЕ:**

- ✓ **QUALITET PREMIER PLUS** синтетический смазочный материал нового поколения, является всесезонным моторным маслом, применяемым для тяжело нагруженных дизельных двигателей магистральных тягачей, автобусов, а также внедорожной техники, удовлетворяющих нормам Евро-5 и ниже по эмиссии токсичных веществ, ведущих мировых производителей техники.

**ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ:**

- ✓ **QUALITET PREMIER PLUS** предназначено для применения в высокофорсированных, тяжело нагруженных дизельных двигателях без сажевых фильтров (DPF), оборудованных турбо наддувом, системами рециркуляции отработанных газов (EGR), каталитическими системами (SCR).

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- ✓ Увеличенные интервалы замены масла и сокращение затрат на техническое обслуживание.
- ✓ Отличные противоизносные, антикоррозионные свойства и высокая стойкость к окислению.
- ✓ Высокий уровень содержания моющих и диспергирующих присадок препятствующий образованию отложений на деталях двигателя, предотвращающий износ и коррозию цилиндро-поршневой группы.
- ✓ Соответствие спецификациям крупнейших мировых производителей техники.
- ✓ Использование качественных синтетических и глубоко очищенных минеральных базовых масел позволяет минимизировать количество сажи и увеличить интервалы замены

**ФАСОВКА:**

- ✓ Канистра 20л., Бочка 216,5л., Еврокуб 1000л.

**ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

Наименование показателя	QUALITET PREMIER PLUS 5W30	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°С, мм <sup>2</sup> /с	11,67	ASTM D 445
Индекс вязкости	171	ASTM D 2270
Плотность при 15 оС, кг/м <sup>3</sup>	852,3	ASTM D 5002
Температура застывания, °С	-42	ASTM D 95
Динамическая вязкость (CCS), мПа·с, при минус 30 °С	4670	ASTM D 5293
Динамическая вязкость (MRV), мПа·с, при минус 35 оС	23500	ASTM D 4684
Испаряемость по методу НОАК, %	9,67	ASTM D 5800
Массовая доля сульфатной золы, %	1,79	ASTM D 874
Общее щелочное число, мг КОН на 1 г масла	13,0	ASTM D2896
Температура вспышки в открытом тигле, °С	212	ASTM D92
Тип масла	Синтетическое	

140000 Россия, Московская область,  
г. Люберцы,  
Котельнический проезд, д.4  
[www.npp-qualitet-oil.ru](http://www.npp-qualitet-oil.ru)

(495)6798627  
(495)6798628  
(495)6798629  
(495)6798630

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СМАЗОЧНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ С  
1989 ГОДА**