

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 10W40	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	15,12	ASTM D 445
Индекс вязкости	164	ASTM D 2270
Плотность при 15 оС, кг/м ³	875,3	ASTM D 5002
Температура застывания, °С	-42	ASTM D 95
Динамическая вязкость (CCS), мПа·с, при минус 25 °С	3960	ASTM D 5293
Динамическая вязкость (MRV), мПа·с, при минус 30 оС	18560	ASTM D 4684
Испаряемость по методу НОАК, %	9,85	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	220	ASTM D92
Тип масла	Синтетическое	

140000 Россия, Московская область,
г. Люберцы,
Котельнический проезд, д.4
www.npp-qualitet-oil.ru

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

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СМАЗОЧНЫХ
МАТЕРИАЛОВ С
1989 ГОДА**