



RUBIA WORKS 1000 15W-40



Высококачественное моторное масло для двигателей землеройной, строительной и горной техники любых производителей.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Международные спецификации

**ACEA E7/E5 API CI-4/CH-4/CF/SL
JASO DH-1 (Номер лицензии D033TOL601)**

Одобрения производителей

- ✓ Cummins CES 20078/20077/20076
- ✓ Deutz DQC III-10
- ✓ MTU Category 2
- ✓ Volvo VDS-3
- ✓ Mack EO-N
- ✓ MAN M 3575-1
- ✓ MB-Approval 228.3
- ✓ Renault RLD-2
- ✓ ISUZU Orop List 2015

Соответствует требованиям

- ✓ CATERPILLAR ECF -2/ECF-1a



Также подходит для моторов:

KOMATSU, HITACHI, CASE NEW HOLLAND, DEERE, JCB, KUBOTA, LIEBHERR, MITSUBISHI, PERKINS...

Одобрено ALLISON TES 439 (N°439-33872016)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Моторное масло TOTAL RUBIA WORKS 1000 15W-40 особенно хорошо подходит для двигателей землеройной техники (карьерная, горная, строительная техника и т.д.).
- Данный смазочный материал предназначен для увеличенных интервалов замены и экстремальных условий работы: высокие нагрузки, запыленность, высокие температуры окружающей среды.
- TOTAL RUBIA WORKS 1000 15W-40 для двигателей последнего поколения экологических классов European standard Stage IIIA и американских моторов класса American standard EPA Tier 3.
- Подходит для двигателей европейского, американского и японского производства.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

- TOTAL RUBIA WORKS 1000 15W-40 обладает прекрасной окислительной стабильностью, что позволяет обеспечить надежную защиту горячих деталей двигателя при жестких условиях работы и при продленных интервалах замены.
- Улучшенные моющие и противоизносные свойства обеспечивают продленный интервал замены, защищая двигатель от вредного воздействия сажи, пыли, воды, несгоревшего топлива, продуктов его сгорания и т.д.
- TOTAL RUBIA WORKS 1000 15W-40 имеет повышенную вязкость при 100 °C, поэтому продукт способен обеспечить высокое давление масла и противостоять разбавлению топлива, вызванному длительным периодом холостого хода или использованием биодизеля (до B30). Низкая температура застывания позволяет запускать двигатель при очень низкой температуре.
- Подходит для моторов различных производителей, современного и предыдущего поколения.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

TOTAL RUBIA WORKS 1000 15W-40

Кинематическая вязкость при 40 °C	мм ² /с	ASTM D445	115
Кинематическая вязкость при 100 °C	мм ² /с	ASTM D445	15,2
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	138
Температура застывания	°C	ASTM D97	-36
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D2896	11

* приведены средние значения, не являющиеся спецификацией

TOTAL LUBRIFIANTS
562, avenue du Parc de l'Ile
92029 Nanterre cedex
FRANCE

TOTAL RUBIA WORKS 1000 15W-40

Обновление 05/2016

www.lubricants.total.com

