

# ROSTSELMASH

## G-PROFI

# ROSTSELMASH G-PROFI SUPREME 15W-40

*Масло моторное универсальное  
всесезонное*

### Описание продукта

- Масло моторное универсальное всесезонное ROSTSELMASH G-PROFI SUPREME 15W-40, производится с использованием высококачественных базовых масел и сбалансированного пакета присадок. Благодаря использованию улучшенных базовых масел моторные масла обладают: увеличенным сроком службы, сниженным расходом масла на угар, совместимостью с системами снижения токсичности отработавших газов (SCR, EGR).
- ROSTSELMASH G-PROFI SUPREME 15W-40 относится к категории масел SHPD (Super High Performance Diesel), предназначенных для современных высокомоощных форсированных дизельных двигателей, со значительно продленным интервалом замены. Разработано в соответствии с экологическими нормами Евро-4, заменяет масла групп API CH-4, CG-4, CF-4.
- **Масло разработано совместно с конструкторами КЗ Ростсельмаш и одобрено к применению производителем техники для обслуживания в гарантийный и постгарантийный период.**

### Преимущества

- Обеспечивает максимальную мощность двигателя за счет применения базовых масел с увеличенным индексом вязкости и оптимальных антифрикционных свойств.
- Благодаря улучшенной термоокислительной стабильности не происходит изменение эксплуатационных характеристик моторных масел в течение всего срока использования.
- Образование стабильной и прочной масляной пленки на деталях двигателя, предотвращает износ в широком интервале температур и продлевает срок службы двигателя.
- Использование сбалансированной композиции улучшенных базовых масел с пониженной испаряемостью и наличия высокоэффективных моюще-диспергирующих присадок масла обеспечивают защиту двигателя от образования как высоко-, так и низкотемпературных отложений в двигателе, поддерживая чистоту двигателя в течение всего срока службы масла.



All products may not be available locally. For more information please contact your local sales office, our technical personnel [techservice@gazprom-neft.ru](mailto:techservice@gazprom-neft.ru) or visit our website [www.gazpromneft-lubricants.com](http://www.gazpromneft-lubricants.com). Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to change without notification.  
Typical properties may vary slightly. © 2009 Gazpromneft-lubricants, Ltd. All rights reserved.  
01.11.2013

## Применение

- Высокооборотистые четырехтактные дизельные двигатели с турбонаддувом, установленные на сельскохозяйственной и другой технике, в том числе с системой рециркуляции отработавших газов EGR и/или SCR (в соответствии с требованиями ACEA E7).

## Спецификации и одобрения

**Масло ROSTSELMASH G-PROFI SUPREME 15W-40 одобрено:**

- Rostselmash OLSM

**Масло ROSTSELMASH G-PROFI SUPREME 15W-40 соответствует требованиям спецификаций:**

- API CI-4/SL, ACEA E7, A3/B4
- MB 228.3, MAN M3275-1, MTU cat.2
- Volvo VDS-3, Mack EO-N/EO-M Plus, Renault Trucks RLD/RLD-2
- Cummins CES 20076/77/78, Deutz DQC III-10
- Caterpillar ECF-1a / ECF-2
- ОАО «КАМАЗ», ОАО «Автодизель» (ЯМЗ)

## Физико-химические характеристики

Типичные характеристики	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	14,5
Температура вспышки в открытом тигле, 0C	225
Температура застывания, °C	-37
Индекс вязкости	148
Щелочное число, мг КОН/г	10,0
Зольность сульфатная, %	1,4
Плотность, при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,884

## Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения ROSTSELMASH G-PROFI SUPREME 15W-40 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

## Защита окружающей среды

Отработанное масло, остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.

