

Gazpromneft Diesel Prioritet 10W-30, 10W-40, 15W-40, 20W-50



Двигатель с турбонаддувом



До Евро-3 включительно



Чистота двигателя



Защита от полировки гильзы цилиндра



Полусинтетические масла (10W-40, 10W-30)



Минеральные масла (15W-40, 20W-50)

Всесезонные универсальные полусинтетические (Gazpromneft Diesel Prioritet 10W-30, 10W-40) и минеральные (Gazpromneft Diesel Prioritet 15W-40, 20W-50) моторные масла для смешанного транспортного парка.

Масла серии Gazpromneft Diesel Prioritet предназначены для мощных и высокофорсированных дизельных двигателей европейских, американских производителей техники. Разработаны для двигателей экологического класса до Евро-3, где требуется уровень эксплуатационных свойства API CH-4. Заменяют масла групп API CG-4, CF-4.

Характеристики/Преимущества/Потенциальные выгоды

- Высокие моющие свойства → поддержание чистоты высокотемпературных зон двигателя → снижение затрат на эксплуатацию
- Хорошая защита от полировки цилиндра → максимальный срок службы цилиндро-поршневой группы → сокращение расходов на ремонт двигателя
- Высокая способность противостоять укрупнению сажевых частиц → сохранение оптимального давления в системе смазки → стабильная работа двигателя при разных нагрузках
- Отличная защита от износа → надежная смазка трущихся деталей двигателя → снижение затрат на ремонт двигателя
- Стабильность масла против старения и деградации → сохранение эксплуатационных характеристик масла на всем интервале замены → сокращение внеплановых простоев
- Совместимость с эластомерами → повышение срока службы сальников и уплотнений → предотвращение утечек масла

Применение



- Для шоссейной (магистральные тягачи, автобусы и т.д.) и внедорожной техники (сельскохозяйственная, горнодобывающая и т.д.) европейских, американских, азиатских производителей, в том числе КАМАЗ и МАЗ.
- Предназначены для высокофорсированных дизельных двигателей с турбонаддувом экологического класса до Евро-3 включительно, где необходим уровень эксплуатационных свойств API CH-4 или ниже.
- В бензиновых двигателях, где необходим уровень эксплуатационных свойств API SJ.

| Одобрения/спецификации* | Gazpromneft Diesel Prioritet 10W-30 | Gazpromneft Diesel Prioritet 10W-40 | Gazpromneft Diesel Prioritet 15W-40 | Gazpromneft Diesel Prioritet 20W-50 |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| API CH-4/SJ | ✓ | ✓ | ✓✓ | ✓ |
| MAN M 3275-1 | ✓ | ✓ | ✓✓ | ✓ |
| MTU Cat.2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cummins CES 20076 | ✓ | ✓ | ✓✓ | ✓ |
| ПАО «КАМАЗ» | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ |
| ПАО «Автодизель» (ЯМЗ) | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ |
| ААИ Д5 | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ |
| ПАО "ТМЗ" | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ |

*✓✓-одобрено

✓-спецификация

Типичные физико-химические характеристики

| Показатели | Метод | Gazpromneft Diesel Prioritet 10W-30 | Gazpromneft Diesel Prioritet 10W-40 | Gazpromneft Diesel Prioritet 15W-40 | Gazpromneft Diesel Prioritet 20W-50 |
|--------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | ASTM D 445 | 76,4 | 103,9 | 117,5 | 170,3 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ASTM D 445 | 11,5 | 15,0 | 15,0 | 18,9 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | 143 | 151 | 132 | 125 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ASTM D 92 | 224 | 221 | 227 | 233 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 | -36 | -35 | -33 | -27 |
| Щелочное число, мг КОН/г | ГОСТ 11362 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| Зольность сульфатная, % | ASTM D 874 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Плотность, при 20 °С, г/см ³ | ASTM D 4052 | 0,877 | 0,875 | 0,884 | 0,889 |

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

