

RUBIA POLYTRAFIC 10W-40



TOTAL

Высококачественный смазочный материал для бензиновых и дизельных двигателей для любых условий эксплуатации

ПРИМЕНЕНИЕ

- | | |
|---|--|
| Бензиновые и дизельные двигатели | <ul style="list-style-type: none">Полусинтетический смазочный материал, разработанный с применением передовой технологии и гарантирующий превосходное смазывание всех частей бензиновых и дизельных двигателей грузового транспорта, автобусов и промышленного транспорта. |
| Сложные условия работы | <ul style="list-style-type: none">Пригодно для наиболее сложных условий эксплуатации: перевозки, коммунальные работы... |
| Экологический контроль | <ul style="list-style-type: none">Удовлетворяет требованиям технологий EURO 2 и EURO 3 и может применяться с дизельным топливом всех классов. |
| Расширенные интервалы замены | <ul style="list-style-type: none">Рекомендовано ведущими европейскими производителями для расширенных интервалов замены. |

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ACEA: A3 / B3 / B4 / E5 / E7
- API: CI-4 / CH-4 / SL
- MERCEDES: MB – Approval 228.3 и 229.1
- MAN: M 3275
- RENAULT TRUCKS (Грузовики): RLD / RLD-2
- VOLVO: VDS-3

ПРЕИМУЩЕСТВА

- | | |
|--|---|
| Сложные условия эксплуатации | <ul style="list-style-type: none">Гарантирует превосходную смазывающую способность в наиболее сложных условиях эксплуатации. |
| Технические характеристики, применимые ко всем дизельным двигателям | <ul style="list-style-type: none">Превосходные противоизносные и антикоррозионные свойства.Высокая моющая и диспергирующая способность.Термостойкость согласно требованиям дизельных двигателей последнего поколения, особенно с прямым впрыском. |
| Отвечает современному законодательству о защите окружающей среды | <ul style="list-style-type: none">Быстрая смазка частей двигателя при холодном пуске.Соответствует нормам контроля над загрязнением окружающей среды, введенным для современных двигателей EURO 2 и EURO 3. |

ХАРАКТЕРИСТИКИ

RUBIA POLYTRAFIC		10W-40
Плотность при 15°C	г/см ³	0,874
Вязкость при 100°C	мм ² /с	14,3
Вязкость при 40°C	мм ² /с	95
Индекс вязкости	-	155
Температура застывания	°C	-39
Температура вспышки	°C	> 200
Щелочное число	мгКОН/г	10,5

Август 2009

TOTAL RUBIA POLYTRAFIC 10W-40

