



AGIP ROTRA JD/F – универсальное масло со специальными свойствами, благодаря которым оно рекомендовано к применению в современных тракторах, где единая система должна удовлетворять требованиям для коробок передач, дифференциалов, сцепления в масляной ванне, “мокрых” тормозов, гидравлических систем, механизмов по отбору мощности, за исключением случаев, когда рекомендовано применение масел уровня API GL-5.

ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ)

| ROTRA JD/F | | |
|------------------------|--------------------|-------|
| Класс вязкости по SAE | | 80W |
| Вязкость при 40°C | мм ² /с | 55 |
| Вязкость при 100°C | мм ² /с | 9,5 |
| Вязкость при -35°C | мПа*с | 57000 |
| Индекс вязкости | - | 155 |
| Температура вспышки | °C | 220 |
| Температура застывания | °C | -39 |
| Плотность при 15°C | кг/л | 0,880 |

СВОЙСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА

- Специальный пакет присадок придает маслу противоизносные и EP свойства, благодаря которым обеспечивается защита зубчатых передач и подшипников.
- Высокая стабильность к окислению гарантирует маслу длительный срок службы без ухудшения качества масла, которое могло бы привести к увеличению вязкости.
- Присадки antistick-slip изменяют коэффициент трения для предотвращения вибраций и скрипа в “мокрых” сцеплениях и тормозах, используемых в трансмиссиях современных тракторов.
- AGIP ROTRA JD/F совместимо со всеми типами прокладок и эластомеров, предохраняет от вздутия резиновые части в гидравлических контурах.
- Антипенные свойства AGIP ROTRA JD/F предотвращают нечеткую работу гидравлических контуров и перепады по сжимаемости рабочей жидкости.
- Смазывающие свойства AGIP ROTRA JD/F предотвращают износ зубьев передач.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- API GL-4
- Allison C-4
- CAT TO-2
- Ford ESN-M2C134-D
- J.I. Case MS 1206
- John Deere JDM J20-C
- Massey Ferguson M - 1141