

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР СТ 22

Высококачественное минеральное гидравлическое масло

Спецификации

- SMS group SN 180-2
- AFNOR NF E 48603 (HM)
- SAE MS 1004
- Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E
- DIN 51524-2 (HLP)
- ISO 11158 (HM)
- GM LS-2

Описание продукта

Гидравлическое масло с высокой степенью чистоты, отличной фильтруемостью и хорошей способностью к воздухоотделению. Производится на высокоиндексной минеральной базовой основе с пакетом высокоэффективных присадок. Способно работать в жестких условиях эксплуатации, предохраняя оборудование от износа и коррозии. Обеспечивает увеличение срока службы фильтров и снижение эксплуатационных затрат, связанных с вынужденным простоем оборудования.

Область применения

Предназначено для использования в промышленных гидравлических системах и приводах, в том числе с системами ультрафильтрации с тонкостью очистки 1-5 мкм. Разработано в соответствии с требованиями потребителей совместно с мировыми лидерами в производстве присадок и гидравлического оборудования.

Наименование продукта при заказе: Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР СТ 22, ТУ 0253-011-79345251-2008

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

| Наименование показателя | Метод испытания | Значение |
|--|-------------------------------------|----------|
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052 | 842 |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 22,8 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 4,8 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 | 133 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | <-36 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 232 |
| Склонность к пенообразованию / стабильность пены | ASTM D892 | |
| -при 24 °С, мл | | 10/0 |
| -при 94 °С, мл | | 20/0 |
| -при 24 °С после теста при 94 °С, мл | | 10/0 |