



Класс вязкости

150

Виды фасовки:

216.5 л, ПКЧ 216.5 л, 1000 л

ТНК Контур Экстра 150

Контур Экстра

ТНК Контур Экстра 150 – бесцинковое циркуляционное масло широкого спектра применения с улучшенными деэмульгирующими свойствами и фильтруемостью для промышленного оборудования отечественного и импортного производства.

Назначение

Масло ТНК Контур Экстра 150 специально разработано для применения в совмещённых системах смазки гидравлического оборудования и редукторов, а также в других циркуляционных системах промышленного оборудования, эксплуатирующихся в особенно тяжёлых условиях. Благодаря повышенному классу вязкости и современному беззольному пакету присадок с улучшенными деэмульгирующими свойствами, масло ТНК Контур Экстра 150 незаменимо в узлах и механизмах, где требуется быстрое водоотделение и высокие противоизносные свойства.

Преимущества

- Акцент на усиление деэмульгирующих характеристик позволяет использовать масло в условиях повышенной обводнённости, продлевая срок работы оборудования
- Превосходные показатели фильтруемости позволяют успешно эксплуатировать эти масла в системах, оснащённых фильтрами с тонкостью фильтрации до 5 мкм
- Высокая термоокислительная стабильность масел позволяет значительно увеличить срок эксплуатации и снизить расходы на обслуживание
- Отличные антикоррозионные свойства снижают негативные эффекты, вызываемые присутствием воды в системе
- Активные компоненты беззольного пакета присадок обеспечивают повышенную защиту от износа и поверхностной коррозии, что позволяет достичь значительного снижения затрат на ремонт и простой оборудования
- Минимизирует образование шлама в маслобаках гидросистем.

Типичные физико-химические показатели

| | |
|------------------------------------|------------|
| Кинематическая вязкость | |
| при 40°C, мм ² /с | 144,5 |
| Индекс вязкости | 90 |
| Цвет, ед. | 2 |
| Кислотное число, мг КОН/г | 0,13 |
| Темп. вспышки в открытом тигле, °С | 243 |
| Темп. застывания, °С | -22 |
| Деэмульгируемость, мин | 5(42-38-0) |
| Противоизносные свойства, FZG | 12 |