



Класс вязкости

220

Виды фасовки:

20 л, 216.5 л, ПКЧ 216.5 л,
1000 л

ТНК Контур Экстра 220

Контур Экстра

ТНК Контур Экстра 220 – бесцинковое циркуляционное масло широкого спектра применения с улучшенными деэмульгирующими свойствами и фильтруемостью для промышленного оборудования отечественного и импортного производства.

Назначение

Масло ТНК Контур Экстра 220 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 220 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	218.0
Индекс вязкости	89
Цвет, ед.	2,5
Кислотное число, мг КОН/г	0,14
Темп. вспышки в открытом тигле, °С	250
Темп. застывания, °С	-18
Деэмульгируемость, мин	5(43-37-0)
Противоизносные свойства, FZG	12

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

