



Промышленное и гидравлическое масло COREX HLP

При производстве гидравлических и промышленных масел серии **MOTOREX COREX HLP** применяются отобранные и очищенные от сольвента, минеральные масла, в своей основе содержащие парафин. Данные масла улучшаются новейшими высокоэффективными присадками. Все это о качественных смазочных веществах, которые соответствуют всем требованиям и существующим нормам.

Преимущества:

- Универсальное применение
- Высокая защита от износа
- Свойства, дающие отличную прочность на сжатие
- Быстрое улавливание воздуха
- Отличные антипенные свойства гидравлического масла
- Нейтральное влияние на уплотнения
- Отличная антикоррозийная защита
- Низкая точка застывания

Высокопроизводительное промышленное масло для гидравлических систем широкого спектра

MOTOREX COREX HV – это масло многоцелевого характера. Создано из тщательно отобранных масел, которые позволяют нагнетать высокое давление. Стабильны к процессам износа. Химические добавки в составе способны к преобразованию и заботятся о сверхвысоком индексе вязкости (HVI).

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Преимущества:

- Многоцелевые гидравлические масла
- Очень ровная диаграмма температуры-вязкости
- Отличная прочность к истиранию
- Нет разрыва индекса высокой вязкости
- Отличная антикоррозийная защита
- Низкая точка застывания
- Отличная минимизация износа
- Свойства высокого давления
- Нейтральное воздействие на уплотнения
- Совместимость с другими гидравлическими маслами на основе нефтепродуктов

Стабильная вязкость гидравлического масла

COREX HVLP-D 46 - гидравлическое масло, используемое для точной передачи энергии измерительных приборов и систем контроля. Имеют качественную моющую присадку, которая благодаря дисперсионным эффектам помогает предотвращать неисправности.

Виды гидравлических масел:

- Универсальное гидравлическое рабочее масло
- Износостойкое рабочее масло
- Рабочее масло для станков с числовым программным управлением
- Трудновоспламеняемые гидравлические масла

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Виды гидравлических рабочих масел:

- Масла на нефтяной основе
- Гидравлические масла

Рабочие жидкости для гидравлических систем широко используются в **различных сферах промышленности.**

Сегодня в России действует **ГОСТ 17479.3-85** на гидравлические масла, устанавливающий классификацию и обозначение рабочих жидкостей для гидравлических систем и используемый для механических устройств и техники, применяемой на открытом воздухе. Необходимо отметить, что данный стандарт не распространяется на масла гидравлические для промышленного оборудования.

Благодаря техническому прогрессу перед человечеством стоит задача увеличения срока службы устройств и КПД. Основная проблема, это повышение рабочего давления и существенное возрастание температурного режима в процессе эксплуатации устройства.

Гидравлическое масло должно обладать необходимыми характеристиками для безотказной работы механизма или устройства.

Гидравлические масла должны обладать следующими характеристиками:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



1. Высоким антиокислительным потенциалом.
2. Стабильностью (химической, термической, гидравлической).
3. Высокими защитными свойствами (обеспечивается добавлением в рабочую жидкость специальных элементов).
4. Фильтрующими свойствами.
5. Деэмульгирующими, противопенными и деаэрирующими свойствами.
6. Хорошей совместимостью с гидросистемой конкретного типа.

Нарушение хотя бы одного из этих пунктов, вызывает повышенный износ механизма.

По эксплуатационным свойствам масла по ГОСТ 17479.3-85 подразделяются на **три группы - А,Б,В.**

Первая группа (А) - это масла без наличия присадок. **Вторая группа (Б)** — в масло добавляются антиокислительные и антикоррозийные присадки. **К третьей группе (В)** относят гидравлические масла с антикоррозионными, антиокислительными и противоизносными присадками.

При выборе гидравлических масел особое внимание уделяется классу вязкости. Масла условно подразделяются на **три класса: маловязкий, средневязкий, вязкий.**

Преимущества:

- всесезонные гидравлические масла (невысокая цена);
- сопротивление движению (пребывание в своем классе);
- совместим с другими минеральными гидравлическими жидкостями.



Масло гидравлическое

По вопросам приобретения и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов