

Изготовлено немецким концерном SCT

Композиция масла FANFARO HYDRO HV ISO 32 ZINK FREE создана из тщательно отобранных базовых масел и собственной системы присадок для обеспечения хорошо сбалансированных эксплуатационных свойств в широком диапазоне областей применения.

Этот продукт демонстрирует отличную окислительную и термическую стабильность, что способствует их длительному сроку службы и снижает образование отложений в работающих в жестких условиях гидравлических системах с насосами высокого давления и высокой производительности.

Фанфаро гидравлическое масло FANFARO HYDRO HVLP ISO 32 ZINK FREE

ISO VG 32; Parker (formerly Denison) HF-0,

HF-1, HF-2 (HM, HV)

Eaton M-2950-S and I-286-S3

MAG P68, P69, P70 (HM, HV)

DIN 51524-2 (HLP); DIN 51524-3 (HVLP)

ISO 11158 (HM, HV)

ASTM D6158 (HM, HV)

SAE MS 1004 (HM, HV)

Bosch Rexroth RE 90220

JCMAS P041 HK Hydraulic specification

ANSI/AGMA 9005-E02-RO

GM LS-2; AIST 126, 127; SEB 181222

Температура застывания -42С.

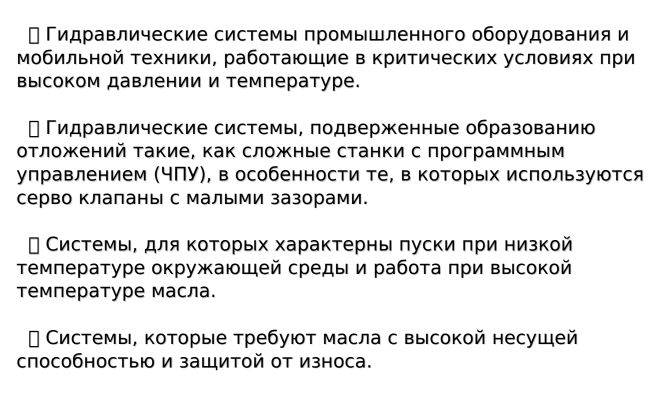
без цынка

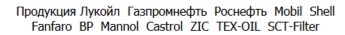
Новаторская система обеспечения чистоты системы маслом

защищает от неисправностей критически важные компоненты гидравлических систем, такие как серво клапаны с малыми зазорами и пропорциональные клапаны, встречающиеся во многих современных гидравлических системах. Высокий и стабильный к сдвигу индекс вязкости обеспечивает максимальную эффективность гидравлической системы в широком диапазоне эксплуатационных температур и защиту компонентов как при низкой, так и при высокой температуре. Выдающаяся способность к отделению воздуха обеспечивает дополнительную меру защиты систем с малым временем отстоя масла, помогая предотвращать кавитационные повреждения и микро-дизельный эффект.

Не содержащая цинка противоизносная композиция обеспечивает высокий уровень защиты шестеренчатых, лопастных и поршневых насосов при снижении до минимума образования отложений.

Применение:

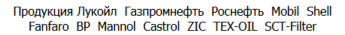




□ Механизмы с множеством компонентов из различных металлов и сплавов.
□ Роторные винтовые компрессоры природного газа.
Преимущества: Macлo FANFARO HYDRO HV ISO 32 ZINK FREE обеспечивает отличную эффективность гидравлической системы, исключительную еè чистоту при своем длительном сроке службы.
Способность к повышению эффективности может привести к снижению потребления энергии, как в промышленном, так и в мобильном оборудовании, тем самым снижаются эксплуатационные расходы и повышается производительность. Отличная стойкость к окислению и термическая стабильность масла позволяют продлевать его и фильтра интервалы замены, способствуя в то же время сохранению чистоты системы. Высокий уровень противоизносных свойств и отличные прочностные характеристики масляной пленки обеспечивают высокую степень защиты оборудования, которая не только приводит к сокращению поломок, но и способствует повышению производительности.
□ Потенциальное снижение расхода энергии или улучшение реагирования системы.
□ Снижение отложений в системе приводит к снижению потребности в обслуживании оборудования и продлению срока службы его компонентов.
☐ Обеспечение защиты компонентов в широком диапазоне температур.
🛮 Увеличенный срок службы даже в тяжелых условиях работы.

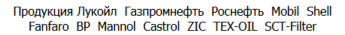
☐ Длительный в обслуживани	и срок службы уплотнений и снижение потребностни.
_ ,	ет снижению износа и защищают насосы и то продлевает срок службы оборудования.
_ ,	ет предотвращению аэрации и кавитационного в системах с малым временем отстоя масла.
_	беспечивать отличную производительность и чентов, выполненных из разнообразных металлов и







8 (3452) 38-13-62 8 (982) 935-14-95 info@llider.ru





8 (3452) 38-13-62 8 (982) 935-14-95 info@llider.ru