



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

ADDINOL ARCTIC FLUID 22

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт ADDINOL Arctic Fluid 22 изготовлен на основе высококачественного морозостойкого базового масла и комплекса бесцинковых активных веществ, улучшающих противоокислительные и антикоррозионные свойства, а также обеспечивающих отличную защиту от износа.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- В качестве рабочей жидкости применяется в гидравлических системах, функционирующих в экстремальных температурных условиях, а также там, где требуются превосходные низкотемпературные свойства.
- Особо рекомендуется для мобильной гидравлики, холодильников и оборудования, функционирующего в условиях арктического климата.
- Используется в станках и циркуляционных системах, функционирующих в областях с ярко выраженным континентальным климатом, и других спецобластях.
- Продукт пригоден для смазки редукторов.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Соответствует требованиям спецификаций:

- ISO 6743-4: HV (кроме температуры вспышки)
- DIN 51524-3: HVLP (кроме температуры вспышки)

УПАКОВКА

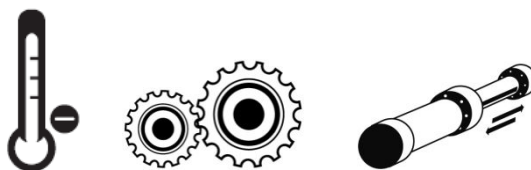
Поставка преимущественно в бочках.

СВОЙСТВА

- Сверхвысокий индекс вязкости
- Превосходные низкотемпературные свойства
- Улучшенная защита от коррозии и износа
- Превосходная устойчивость к старению
- Всесезонные свойства
- Высокая несущая способность
- Незначительное пенообразование

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Вязкость продукта остается неизменной в условиях колеблющихся температур
- Применение при низких температурах
- Безаварийная эксплуатация даже в системах, изготовленных из различных металлов
- Длительный срок службы благодаря высококачественным базовым маслам
- Уменьшение ассортимента используемых смазочных материалов
- Может применяться в качестве промышленного трансмиссионного масла
- Никакой пены во время эксплуатации





ADDINOL ARCTIC FLUID 22

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Arctic Fluid 22	Испытание
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	864	DIN 51757
Вязкость	при 0 °C	мм ² /с	84	ASTM D 7042
	при 40 °C	мм ² /с	21,4	
	при 100 °C	мм ² /с	6,95	
Индекс вязкости			326	DIN ISO 2909
Температура вспышки	СОС	°C	мин. 136	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -57	ASTM D 7346
Характеристики старения, увеличение числа нейтрализации	после 1000 ч	мг КОН / г	< 1,5	DIN EN ISO 4263-1
Коррозия стали	метод А		выдерживает	DIN ISO 7120
Коррозия меди	3 ч, 100 °C	степень коррозии	1	DIN ISO 2160
Испытание FZG A/8,3/90		степень нагрузки до задира	12	DIN 51354-2
Пенообразование	при 24 °C	мл/ мл	< 50 / 0	ASTM D 892

ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются в более чем 70 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и его областях применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.