

Univis N Series

Гидравлическое масло

Описание продукта

Масла серии Univis N представляют собой премиальные высокоэффективные гидравлические масла с противоизносными свойствами, предназначенные для удовлетворения требованиям, предъявляемым широким диапазоном гидравлического оборудования. Продукты обладают высокими индексами вязкости, придающими им превосходные низко- и высокотемпературные свойства, благодаря чему они становятся незаменимыми для оборудования, подвергаемого широкому диапазону пусковых и рабочих температур. Масла серии Univis N обладают хорошей стойкостью к сдвигу, что позволяет применять их в условиях высоких давлений и рабочих температур в течение продолжительных периодов времени. Они обеспечивают продолжительный срок службы масла/фильтров и оптимальную защиту оборудования, снижая как эксплуатационные затраты так и затраты на утилизацию отработанных продуктов. Масла серии Univis N созданы на основе отобранных высококачественных базовых масел и тщательно подобранной системы присадок, которые обеспечивают очень хорошие противоизносные свойства, защиту от ржавления и коррозии, хорошую деэмульгируемость, стойкость к окислению, хорошие антипенные и деаэрирующие свойства. Они предназначены для работы в системах, эксплуатируемых в умеренных условиях, где требуется высокий уровень защиты от износа.

Особенности и преимущества

Применение гидравлических масел серии Univis N приводит к снижению износа и коррозии. В результате этого увеличивается время бесперебойной работы и снижаются эксплуатационные затраты. Их превосходная термоокислительная стабильность надежно обеспечивает возможность длительного сохранения эксплуатационных характеристик при одновременном предотвращении образования шлама и отложений. Масла серии Univis N обладают очень хорошей низкотемпературной текучестью и хорошо защищают оборудование при высоких температурах.

- Высокий индекс вязкости и хорошая стойкость к сдвигу обеспечивают поддержание постоянных вязкостных характеристик при продолжительной эксплуатации
- Низкие температуры застывания позволяют поддерживать хорошую низкотемпературную текучесть
- Высокие эксплуатационные характеристики и бесперебойная работа гидравлических систем благодаря быстрой деаэрации, очень хорошей стойкости к пенообразованию и хорошей водоотделяющей способности
- Исключительно высокая степень защиты от коррозии снижает негативное влияние влаги на узлы и детали системы
- Эффективная термоокислительная стабильность снижает образование отложений на клапанах и повышает их эффективность

Применение

- Univis N может применяться в широком диапазоне индустриальных, мобильных и судовых установок
- Системы, в которых типичны низкие температуры запуска и высокие температуры эксплуатации
- Гидравлические системы, нуждающиеся в маслах с противоизносными свойствами



- Системы, содержащие зубчатые передачи и подшипники, для которых требуются смазочные материалы с умеренными противоизносными характеристиками
- Системы, нуждающиеся в смазочных материалах с высокой несущей способностью и обладающих противоизносными свойствами
- Области применения, в которых присутствует влага и где защита от коррозии является обязательным требованием
- Машины, в конструкции которых применяются различные металлы

Спецификации и одобрения

Univis N соответствует или превосходит следующие спецификации промышленности и производителей оборудования	15	22	32	46	68	100
Denison HF-0		X	X	X	X	
Vickers I-286-S		X	X	X	X	
Vickers M-2950-S		X	X	X	X	
DIN 51524, часть 3, HVLP (июнь 1990 г.)(^)	X		X	X	X	X
ISO 11158 HV (дек. 1997 г.)	X	X	X	X	X	X

(^)Деаэрирующие свойства соответствуют новым требованиям 2006 г., указанным в DIN 51524, часть 3, гидравлические масла HVLP.

Типичные показатели

Univis N	15	22	32	46	68	100
Класс вязкости ISO	15	22	32	46	68	100
Кинематическая вязкость, ASTM D 445						
cСт при 40 C	15	22	32	46	68	100
cСт при 100 C	3,83	5,03	6,39	8,19	11,0	14,54
Индекс вязкости, ASTM D 2270	151	151	151	152	151	150
Вязкость по Брукфилду при -20 C, ASTM D 1983, cП	400	800	1740	3240	-	-
Коррозия на медной пластинке, ASTM D130	1A	1A	1A	1A	1A	1A
Защита от ржавления, ASTM D 665B	Выдерж.	Выдерж.	Выдерж.	Выдерж.	Выдерж.	Выдерж.
Температура застывания, C, ASTM D 97	-51	-48	-48	-48	-42	-42
Температура вспышки, C, ASTM D 92	174	186	208	216	222	228
Деэмульгирующая способность, время до образования 3 мл эмульсии при 54 C, ASTM D 1401, мин (макс.)	10	10	5	10	10	-
Деэмульгирующая способность, время до образования 3 мл эмульсии при 82 C, ASTM D 1407, мин (макс.)	-	-	-	-	-	5
Плотность при 15 C, ASTM D 1298, кг/л	0,857	0,865	0,876	0,875	0,879	0,883

Безопасность применения

По имеющейся информации, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Дополнительная информация и рекомендации приведены в "Бюллетене данных по безопасному обращению с материалами". Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Логотип Mobil, изображение Пегаса и Mobil Univas N являются торговыми знаками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний.

Смазочные и специальные материалы производства компании ExxonMobil
Не все из описанных продуктов могут быть в наличии во всех локальных торговых точках. Дополнительную информацию можно получить в местных отделах сбыта или на Интернете по адресу: www.exxonmobil.com.
В состав корпорации ExxonMobil входят многочисленные аффилированные и дочерние компании, в названиях многих из которых присутствуют слова Esso, Mobil и ExxonMobil. Ни одно из положений настоящего документа не направлено на отмену или ограничение корпоративной самостоятельности компаний на местах. Ответственность за деятельность на местах и подотчетность сохраняется за местными компаниями, аффилированными с корпорацией ExxonMobil. С учетом результатов постоянно ведущейся научно-исследовательской работы и разработок приведенная в настоящем документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления.
Типичные показатели могут колебаться в ограниченных пределах.
© 2007 Exxon Mobil Corporation. Все права защищены.