



COGELSA[®]
EFFICIENT LUBRICATION

C/ Comercio, 36 – Промышленная зона Кан Суньер
08740 САН-АНДРЕУ-ДЕ-ЛА-БАРКА (Барселона) Тел:
+34 93 6822220 – Факс: +34 93 6820055
www.cogelsa.com; e-mail: comercial@cogelsa.com ;
export@cogelsa.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ULTRA MF – RANGE

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СМАЗОЧНОЕ МАСЛО

Описание:

Масло "Премиум" с парафиновой основой и отборными высококачественными добавками. Его тщательно продуманная рецептура позволяет разнообразить области применения, облегчая организацию смазки, уменьшая необходимую контрольную отметку и избегая ошибок в применении.

Применение:

ULTRA MF 10 / 22

⇒ Рекомендуется для смазки небольших шпинделей, подшипников на высоких скоростях и пневматических узлов технического обслуживания.

ULTRA MF 32 / 46 / 68 / 100 / 150 / 220

⇒ Рекомендуется для смазки промышленных зубчатых колес, подшипников, направляющих и гидравлических систем.

⇒ Смазка оборудования во всех отраслях промышленности, таких как полиграфия, текстильная, бумажная, химическая, металлообрабатывающая и т.д.

Характеристики:

- Высокая смазочная и противоизносная способность. Противоизносные присадки в этом продукте предотвращают трение между движущимися частями в предельных условиях нагрузки, помогая продлить срок его службы и обеспечивая бесперебойную работу без незапланированных остановок производства.
- Устойчивость к окислению и коррозии. Масло обладает высокой устойчивостью к деградации в процессе эксплуатации. Благодаря своему составу с рафинированным базовым маслом и беззольными присадками, он не образует остатков и камедей, которые могут привести к серьезным повреждениям. Это предотвращает коррозию металлических деталей и образование оксидов, вызванных водой, всегда присутствующей в небольших количествах в масляных системах по нескольким причинам (конденсация, утечки в контуре охлаждения и т.д.).

COGELSA[®]

Стр 1 из 2

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в его собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием продукта.

Сертифицированная компания



ULTRA MF – Диапазон

- Отличное поведение вязкости в зависимости от температуры. Он поддерживает вязкость на высоком уровне даже при повышении рабочей температуры, обеспечивая тем самым дополнительную защиту от износа компонентов.
- Предотвращает образование пены и обладает хорошими характеристиками деаэрации и деэмульсии. Воздух и вода, попавшие в масло, могут быть легко удалены, а затем может быть обеспечена хорошая смазка и сохранение механических компонентов.

Уровень качества:

ULTRA MF 10 / 22

- DIN 51 524 Часть 2 (HLP)
- AFNOR NF E 48-603 HM

ULTRA MF 10 / 22 / 32 / 46 / 68 / 100 / 150 / 220

- DIN 51 524 Часть 2 (HLP)
- AFNOR NF E 48-603 HM
- AGMA 250.04
- DIN 51 517 Часть 3

Технические характеристики:

	Стандарт	Типовые значения							
Внешний вид	-	прозрачно-жёлтое							
ISO VG		10	22	32	46	68	100	150	220
Плотность при 15°C. gr/cm ³	ASTM D-1298	0,849	0,862	0,861	0,870	0,887	0,887	0,890	0,892
Вязкость при 40°C. cSt	ASTM D-445	9,43	23,22	32	46	68	100	150	220
Индекс вязкости	ASTM D-2270	97	106	100	100	100	100	100	100
Точка застывания °C	ASTM D-97	- 27	- 27	- 24	- 24	- 21	- 18	- 18	- 15
Точка возгорания (открытая чаша) °C	ASTM D-92	165	200	215	225	235	245	250	254
FZG тест	(DIN 51.354)	10	11	11	12	> 12	12	12	12

1 mm²/s = 1 cSt

Rev 08/15