

ULTRASYNТ WG 1000

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ

ULTRASYNТ WG 1000 синтетическая смазка на основе полиалкиленгликоля и специально подобранных присадок, повышающих ее стойкость к окислению, коррозии и износу.

ПРИМЕНЕНИЯ

ULTRASYNТ WG 1000 особенно подходит для долговременной смазки червячных передач. **ULTRASYNТ WG 1000** может использоваться в циркуляционных системах для смазки подшипников скольжения и качения, а также других механических компонентов, особенно при высоких температурах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отличные противоизносные свойства, особенно на червячных и колесных передачах.
- Высокая устойчивость к ржавчине, коррозии и высоким температурам.

- Предотвращает образование отложений, лаков и остатков резины при высоких температурах.
- Широкий диапазон рабочих температур.
- Нейтрален к металлическим материалам, включая алюминиевые и медные сплавы.
- Превосходные свойства защиты от коррозии.

ПРИМЕЧАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ULTRASYNТ WG 1000 смешивается только с синтетическими полигликолевыми маслами. Смазываемый компонент должен быть надлежащим образом очищен. Рекомендуется проверить технические характеристики производителя и совместимость с красками и герметиками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед. изм-я	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	Прозрачный, желтый	-
Плотность при 15 °С	kg/L	1,07	ASTM D 1298
Вязкость при 40°С	cSt	1025	ASTM D 445
Вязкость при 100°С	cSt	180	ASTM D 445
Индекс вязкости	-	298	ASTM D 2270
Точка застывания	°С	-35	ASTM D 97
Точка возгорания	°С	250	ASTM D 92
Шрам износа (тест 4 шаров: 40 кг. / 1 час / 70 °С)	mm	0,31	ASTM D 4172
Сварочная нагрузка, тест 4 шаров	Kg	315	ASTM D 2783
Коррозия меди (3 ч, 100°С)	grado	1a	ASTM D 130

Rev: 07/18

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.

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:
 Telf. +34 93 635 60 50
 export@cogelsa.com

www.cogelsa.com

