

## ULTRAPLEX AC 2

### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СМАЗКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### ОПИСАНИЕ

Смазка на основе синтетической и минеральной основы, комплексного литиевого мыла, противозадирных присадок и дисульфида молибдена.

#### ПРИМЕНЕНИЯ

Специально показано для смазки механизмов при больших нагрузках, медленных и / или колебательных движениях, работающих в неблагоприятных условиях окружающей среды, например:

- Оси и подшипники в сельскохозяйственной и строительной технике.
- Раздвижные открытые механизмы, такие как седельно-сцепное устройство в грузовиках, буровое оборудование и т. Д.
- Дробильно-размольные мельницы для карьеров и шахт.
- Подшипники станов холодной прокатки.
- Подшипники в сталелитейной и бумажной промышленности, подверженные высоким нагрузкам, загрязнению и воздействию воды.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Он может работать при высоких температурах, от 200 до 220 °C кратковременно и от 150 до 160 °C, как при обычных рабочих температурах.
- Высокая механическая стабильность даже в стрессовых условиях, влаге и водяных парах.
- Исключительная грузоподъемность даже в условиях «аварийной смазки».
- Подходит для подшипников на средних и низких скоростях (коэффициент скорости  $n \cdot d_m$  до 300.000).
- Высокая стойкость к старению.
- Высокая защита металлических деталей от коррозии.
- Высокая устойчивость к воде.
- Высокая герметичность, защищающая от попадания загрязняющих веществ.

#### УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

- ISO – L – XCGIB 2

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Method	Typical values	Units
Внешний вид	-	Black grease	-
Проникновение при 25°C после 60 ударов	ASTM D-217	270	mm x 10 <sup>-1</sup>
Проникновение при 25°C после 10 <sup>4</sup> ударов	ASTM D-217	295	mm x 10 <sup>-1</sup>
Консистенция NLGI	ASTM D 217	2	-
Базовая вязкость масла	ASTM D 445	460	cSt
Точка каплепадения	ASTM D-566	270	°C
Сварочная нагрузка- тест 4 шариков	ASTM D-2596	500	Kg
Сопrotивление воде при 90 °C	DIN 51807-T 1	1	-
Предотвращение коррозии	ASTM D 1743	1 (no corrosion)	-
Отделение масла	ASTM D 6184	2,1	%

REV: 05/17

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@cogelsa.

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

www.cogelsa.com

