



AGL 75 AL

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

05/04/2013-Ревизия 1



ОПИСАНИЕ

- Синтетическая смазка для пищевой промышленности
- **Non Compounds Program Listed H1 Registration 140865**



ПРЕИМУЩЕСТВА

- AGL 75 AL обеспечивает оптимальный срок эксплуатации смазанным узлам.
- Являясь полностью синтетической, AGL 75 AL может быть использована в широком температурном диапазоне и обеспечивает прекрасную механическую стабильность.
- AGL 75 AL устойчива к агрессивной среде, к воде и влажной среде, не вымывается водой. Устойчива к большинству мощных средств.
- AGL 75 AL обеспечивает прекрасную защиту от коррозии, окисления и износа трущихся деталей.
- AGL 75 AL инертна по отношению к прокладкам и эластомерам
- Смазка AGL 75 AL имеет пищевой допуск H1 NSF



ПРИМЕНЕНИЕ

- Разработана специально для пищевой промышленности (консервные заводы, хлебозаводы, молочные заводы, агрофермы)
- AGL 75 AL подходит для всех видов подшипников, муфт, обжимов
- Подходит для применения на производстве кормов для животных.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- | | |
|---|-----------------------------|
| • Цвет | Белый |
| • Загуститель | Алюминиевый комплекс |
| • Базовое масло | Полиальфаолефины |
| • Диапазон температур : | - 40 °C до + 170 °C |
| • Вязкость баз. масла при 40°C | 350 Ст |
| • Точка каплепадения NFT 60102 | > 230°C |
| • NLGI | Класс 2 |
| • Нерабочая пенетрация | NFT 60132
265-295 1/10мм |
| • 4 Balls SHELL Test (wear) ASTM D 2266 | < 0.6мм |
| • Вымывание водой | < 5% |