



TEKNISKA DATA

4700-4702 MONOLEC® Industrial Lubricant

BESKRIVNING:

Utformat speciellt för centralsmörjssystem. Den komplexa basen separerar inte ens under svåra förhållanden. Innehåller MONOLEC, LE:s exklusiva slitageminskande tillsats.

FYSIKALISKA EGENSKAPER:

| | <u>4700</u> | <u>4701</u> | <u>4702</u> |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| NLGI-grad | 00 | 1 | 0 |
| Basolje-viskositet | | | |
| SUS 100°F | 625 | 625 | 625 |
| SUS 210°F | 70 | 70 | 70 |
| cSt 40°C | 120 | 120 | 120 |
| cSt 100°C | 12.5 | 12.5 | 12.5 |
| Worked Penetration vid 25 °C (77°F) | 400-430 | 310-340 | 355-385 |
| Flampunkt, °C | 260 | 260 | 260 |
| Droppunkt, °C | 191 | 232 | 218 |
| Konsistens | halvflytande | mjuk | mjuk |
| Förtjockningsmedel | Aluminium | Aluminium | Aluminium |
| Färg | Röd/orange | Röd/orange | Röd/orange |

TESTRESULTAT:

| | | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|
| Timken, ASTM D-2509, lbs. | 45 | 45 | 45 |
| Oxidation Stability, ASTM D-942 | | | |
| psi drop 100 tim | 5 | 5 | 5 |
| Rostskydd, klass, ASTM D-1743 | 1,1,1 | 1,1,1 | 1,1,1 |

ANVÄNDNING:

I centralsmörjssystem och för varje applikation som fordrar ett lättpumpat medium EP-fett. Speciellt bra för låga temperaturer. Även utmärkt för höghastighetslager.

OBSERVERA:

Ej lämpligt för allmän chassismörjning som fordrar ett fibrigt och segt fett för god vidhäftning och tätning.

FÖRDELAR:

- Speciellt utformat för centralsmörjsystem.
- LE:s exklusiva tillsats MONOLEC minskar slitage.
- Motståndskraftig mot vatten - skyddar mot rost.
- Synnerligen motståndskraftig mot oxidation - lång livslängd i system.
- Paraffinbasolja av högsta kvalitet för bästa smörjning.
- 4701 har en droppunkt på 260°C. Kan användas vid höga temperaturer.
- Hårdnar inte genom åldring eller oxidation. Kan lätt tryckas ut av nytt fett.
- Lätt att pumpa och fördela.
- Håller Timken OK Load på 45 lbs. minimum.
- Minskar stillestånds- och underhållskostnader tack vare jämn och avkylande egenskaper.

Lubentum

Gudbyvägen 28, 194 92 Upplands Väsby
08-510 235 80 • FAX 08-510 235 40
www.lubentum.se info@lubentum.se