



# TEKNISKA DATA

**4700-4702**  
**MONOLEC®**  
Industrial Lubricant

## BESKRIVNING:

Utformat speciellt för centralsmörjsystem. 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
Basolja-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 centralsmörjsystem 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.