

OMEGA 28 *Super Fluoroether Grease*

| TEST | ASTM TEST | ERGEBNIS |
|--|-----------------|-------------------------|
| Farbe | | weiß |
| NLGI | | 2 |
| Gebrauchstemperaturbereich, °C | | - 30 bis + 260 |
| Grundölviskosität | | |
| Viskosität, cSt @ 37,8°C | D – 445 | 500 |
| Viskosität, cSt @ 98,9°C | D – 445 | 43 |
| Viskositätsindex | D – 2270 | 144 |
| Flammpunkt °C | D - 92 | keiner |
| Stockpunkt °C | D - 97 | - 28,8 |
| Dampfdruck @ 37,8°C | Knudsen Methode | 6x10 ⁻⁹ torr |
| Dampfdruck @ 260°C | Knudsen Methode | 3x10 ⁻⁴ torr |
| Verdampfungsverlust, 5 ½ h @ 204°C | D – 972 | < 1% |
| Dichte @ 25°C | | 1,93 |
| Neutralisationszahl | D - 974 | 0,11mg KOH/g |
| Ruhepenetration | D – 217 | 249 |
| Walkpenetration, 60 Stöße @ 25°C | D - 217 | 265 – 295 |
| Ölabscheidung in %, 24 h @ 150°C | D - 1742 | 7,5% |
| Verlust durch Verdunstung in %, 22 h @ 150°C | D - 2595 | 1,1% |

Nicht mit anderen Produkten vermischen.

Vor Gebrauch die Hinweise der Produktinformation lesen.