



## Mecha-Tool® 100% Sintético AW-68

MECHA-TOOL® 100% Sintético AW-68 es un fluido hidráulico de alta calidad especialmente formulado para impartir protección extrema contra el desgaste y la corrosión, estabilidad térmica y oxidativa y buena capacidad de filtración. MECHA-TOOL® 100% Sintético AW-68 Fluido hidráulico está diseñado con bases sintéticas de alta calidad y aditivos selectos, diseñados para sistemas hidráulicos de alta presión y carga pesada. Estabilidad de oxidación de 10.000 hrs. MECHA-TOOL® 100% Sintético AW-68 Fluido hidráulico contiene aditivos de inhibición, antioxidantes, anticorrosivos y antiespumantes. Su alto índice de viscosidad protege los equipos a altas y bajas temperaturas. CM P-68, P-69 Y P-70, Dennison HF-O, HF-1 y HF-2.

### Aplicaciones:

- USS 136, 127
- DIN 51524 Part II
- CM P-68
- P- 69 and P-70
- Dennison HF-O, HF-1 and HF-2



|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| ISO Grado Viscosidad              | 68      |
| API Gravedad @60°F                | 37.42   |
| Visc cSt @ 40°C.,                 | 65.070  |
| Visc cSt @ 100°C                  | 10.156  |
| Indice Viscosidad                 | 142.0   |
| Punto de Inflamación<br>, COC, °C | 259     |
| Estabilidad de<br>Oxidación, hrs  | >10,000 |
| Punto de Fluidez , °C             | -30     |
| Color, ASTM D-1500                | L1.0    |

**M & J Sunshine, Corp**

7391 NW 78 Street Medley FL 33166

Tel:(305) 888 1155 Fax: (305) 888 1157 [www.mandjsunshine.com](http://www.mandjsunshine.com)