

## 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 indice 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 , COC, °C	259
Estabilidad de Oxidación, hrs	>10,000
Punto de Fluidez , °C	-30
Color, ASTM D-1500	L1.0