



Aceite Hidráulico AW
AW Hydraulic Fluid

ACEITES HIDRÁULICO AW MECHA TOOL

Los Fluidos hidráulicos **AW Mecha Tool** son una fórmula incorporada con selectos aditivos, diseñados para altas presiones, y alta resistencia al peso.

Los Fluidos hidráulicos **AW Mecha Tool** contienen componentes antifriccionantes y aditivos inhibidores de corrosión, oxido y espuma. La característica antioxidante protege las bombas hidráulicas y los conductos de lubricación de óxido y corrosión.

Los Fluidos hidráulicos **AW Mecha Tool** estan recomendados para trabajar con altas presiones y altas velocidades de operación, protegiendo los sistemas del desgaste y la fricción. De acuerdo con el grado de lubricación del sistema, los Fluidos hidráulicos **AW Mecha Tool** trabajan en sistemas de circulación, rodamientos y cajas, lo mismo que en sistemas hidráulicos en general.

Grados Disponible: AW-32, AW-46, AW-68, AW-100, AW-220.

Presentación: Caja de 3 Gls, Paila de 5 Gls y Tambor de 55 Gls.



| | 22 | 32 | 46 | 68 | 100 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Grado SAE (Aprox) | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 |
| Punto de Goteo, °F | -25 | -25 | -20 | -20 | -10 |
| Gravedad, API 60°C | 29.5 | 29 | 28.5 | 28 | 27 |
| Indice de Viscosidad (min) | 110 | 120 | 143 | 155 | 166 |
| Viscosidad cSt @ 40°C | 22 | 32 | 45 | 64 | 100 |
| cSt 100°C | 4.43 | 5.74 | 7.75 | 10.6 | 15.62 |
| SUS @ 100°F | - | 150 | 215 | 315 | 460 |
| Oxidación, ASTM D-943, hours | >3000 | >3000 | >3000 | >3000 | >3000 |
| Color, ASTM (max.) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |



Made in U.S.A.

www.mandjsunshine.com/mecha-tool