

Lubricante hidráulico antidesgaste (AW) que brinda un alto nivel de limpieza permanente en el sistema; posee alta demulsibilidad controlada para trabajar bajo condiciones de contaminación de agua, además de no dañar los sellos de los sistemas hidráulicos.

BENEFICIOS:

- Menor desgaste que en aceites hidráulicos convencionales.



Cumple con las certificaciones Vickers, M-2950-S; Cincinnati Milacron y Deninson.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TÍPICAS:

Pruebas	Método ASTM	Valores
Hidráulico		300 PLUS
Viscosidad ISO		68
Gravedad específica 15.6 C		0.881
Punto de inflamación °C	D92	226
Viscosidad 40 °C (cSt)	D445	64-72
Viscosidad 100 °C (cSt)	D445	8.6
Índice de viscosidad	D2270	93
Apariencia	Visual	Brillante
Color ASTM	D1500	3.0 max.
Herrumbre ASTM D 665	D665	Pasa
Espumación D-892	D892	
Secuencia I		25/0
Secuencia II		50/0
Secuencia III		25/0
Oxidación Hrs. para llegar a 2.0 NNA		2600

PRESENTACIONES:

