

# GONHER Nanotek FH-300 PLUS

Lubricante hidráulico anti-desgaste (AW) elaborado con aceites básicos parafínicos de alta calidad, filtrados y aditivados con NANOTEK, lo que le permite obtener respuestas inmediatas en todos los sistemas hidráulicos y un excelente control en el desgaste.

## BENEFICIOS:

- Alto nivel de limpieza permanente en el sistema.
- Excelente protección contra el desgaste hasta 30% menor a los hidráulicos convencionales.
- Alto índice de viscosidad, lo que le imparte una buena estabilidad térmica.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TÍPICAS:

Pruebas	Método ASTM	Valores
Grado de Viscosidad ISO		68
Gravedad API	D1298	27.5
Gravedad Específica 20 / 4 °C	D1298	0.89
Viscosidad Cinemática a 40 °C	D445	68
Viscosidad Cinemática a 100 °C	D445	Reportar
Índice de Viscosidad	D2270	90
Temperatura de Inflamación COC °C	D92	226
Temperatura de Fluidez °C	D97	-15
Demulsibilidad aceite-agua-emulsión ml en 30 minutos	D1401	40-40-0
Resistencia a la formación de Herrumbre	D665	Pasa
Espumación Tendencia / Estabilidad ml	D892	
Secuencia I		20 / 0
Secuencia II		50 / 0
Secuencia III		20 / 0 máx.
Corrosión en Lámina de Cobre 3 hrs a 100 °C	D130	1b
No de Neutralización mg KOH / gr	D974	0.45
Color ASTM	D1500	3.0
Apariencia	Visual	Brillante

## PRESENTACIONES:

