

# H17/46/68

## HIDRAULICO

### Comportamiento del producto en condiciones de uso

**Wander H68** es un lubricante de base mineral altamente refinado desarrollado para utilizarse en sistemas hidráulicos industriales y móviles siendo apto para la lubricación de todo tipo de bombas.

Apto para ser utilizado en sistemas hidráulicos de alta potencia (prensas para estampar y forjar, camiones volcadores, grúas, guinchos, montacargas, maq. agr. maq. vial y tractores), en compresores rotativos refrigerados por agua, en compresores



#### Product behavior in conditions of use:

Wander DIREX 15 is a mineral based hydraulic oil, special to be used in systems of steering of this same type, contains additives of extreme pressure, inhibitors of corrosion, antitrust and dispersing agents fulfilling the highest exigencies in oleodynamic and olecinetic systems.

- tipo: MINERAL



Nivel de performance

Cumple o excede con los requisitos de los principales fabricantes de turbinas, como así también para una gran gama de aplicaciones industriales.

- > Excelentes propiedades antiherrumbre, antidesgaste, anticorrosivas y antioxidentas.
- > Evita el desgaste prematuro de bombas a paletas.
- > Contiene aditivos antiespumantes, los que facilitan la eliminación del aire incorporado, brindando una respuesta rápida y precisa del sistema hidráulico.
- > Es un aceite muy estable bajo los efectos de altas temperaturas.
- > Posee características de alta filtrabilidad y fácil separación de agua.

Apto para: Sistemas hidráulicos de alta potencia/prensas para forjar y estampa/camiones volcadores/grúas/maquinaria vial/tractores/maquinarias agrícola/montacargas/Compresores alternativos y rotativos refrigerados por agua/comp. centrífugos y axiales acoplados sobre engranajes/máquinas herramientas/herramientas neumáticas tipo rotativa con pistón y cigüeñal/cojinetes y rodamientos de motores eléctricos/bombas centrífugas y alternativas que requieren aceite.

#### VALORES TÍPICOS:

	17	46	68
Viscosidad cinemática ASTM D445 40°C (cst) .....	30.5	47.8	71.8
Peso específico 20°C gr/ml.....	0.86	0.865	0.87
Punto de inflamación COC ASTM D92 (°C).....	215	224	235
Corrosión s/Cu ASTM D130 .....	1b	1b	1b
Índice de viscosidad ASTM D2270 .....	99	98	99
Herrumbre ASTM D665A .....	Pasa	Pasa	Pasa
Punto de escurrimiento ASTM D97 .....	-12	-12	-12
Test formación lacas, polimerización.....	Pasa	Pasa	Pasa

Los valores típicos no conforman una especificación.



edición: Marzo 2009



WANDER

BENEFICIOS



H68

Cód. W0340