

HYDRAULIK ÖL-AW-724

LUBRICANTE PARA SISTEMAS HIDRAULICOS SOMETIDOS A PRESION

DESCRIPCION Y APLICACIONES

Aceite lubricante elaborado con bases parafínicas Grupo I y un paquete de aditivos libre de Zinc, que le proporcionan cualidades antioxidantes anticorrosivas, antidesgaste y antiespumante.

Recomendado para todo tipo de circuitos hidráulicos, especialmente aquellos que trabajan con presión en el fluido generada por bombas a paleta, donde es necesaria una protección antidesgaste de las mismas.

También se recomienda para engranajes sometidos a baja carga, rodamientos y guías, compresores de aire, servo-motores y sistemas equipados con control de filtración.

CARACTERISTICAS

- Excelente demulsibilidad que asegura una rápida separación de agua.
- Prolonga los intervalos de mantenimiento de los equipos.
- Reduce al mínimo la formación de lodos otorgando una mayor confiabilidad y limpieza al circuito hidráulico.
- Eficiente control de la espuma y liberación del aire, contribuyendo a la transferencia de potencia hidráulica eficiente, minimizando efectos negativos inducidos por la oxidación y cavitación de los equipos que acortan la vida útil del fluido hidráulico.
- Bajo punto de escurrimiento en ambientes con presencia de baja temperatura.

ANALISIS TIPICOS

ENSAYOS	UNIDAD	METODOS ASTM / DIN	VISCOSIDADES ISO							
			22	32	37	46	68	100	150	220
Grado ISO			22	32	37	46	68	100	150	220
Densidad a 15 Grados C	Kg/m3	D-1298	866	875	878	880	884	888	892	892
Viscosidad a 40 grados C	cSt	D-445	22.0	31.5	37.5	44.0	66.0	102	148	218
Indice de Viscosidad	-	D-2270	90	90	90	90	90	90	90	90
Punto de Inflamación	Grados C	D-92	210	216	216	216	220	250	260	260
Punto de escurrimiento	Grados C	D-97	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18
Corrosión sobre cobre	-	D-130	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b
Numero de neutralización	mgKOH/ g	D-974	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Ensayo FZG	Etapas	DIN -51354	10	10	10	10	10	10	10	10
Evacuación de aire a 50 Grados C,max	minutos	D-974	5	5	-	10	10	14	-	-

**FICHA
TECNICA**

Interlub 
Tecnología alemana en lubricación

Licenciatarios para
América Latina de
CHEMIE-TECHNIK
GmbH Alemania



ESPECIFICACIONES Y ESTANDARES

DENISON HF-0, HF-1, HF-2 (T6H20C)

Cincinnati Milacron P-68, P-69, P-70

Bosch RDE 90235

DIN-51524 parte 2 y 3

Vickers M-2950S I-286

AFNOR NF E 48-603 HM

ISO 6743 4: 2015 M

www.interlubsa.com

Argentina 992 - Loma Hermosa, Pcia. de Buenos Aires

ventas@interlubsa.com | 11-4769-4850 11-7557-9364