



Aceite hidráulico antidesgaste de alta performance.

# **APLICACION**

• Circuitos hidráulicos de máquinas herramientas, prensas, maquinaria vial, máquinas para el agro, etc..

# **PERFORMANCES**

# **AZOLLA ZS**

- ISO 6743/4 Categoria HM
- AFNOR E 48603 Categoría HM
- DENISON HFO
- VICKERS I-28/6-S y M-2950-S
- DIN 51524 Categoria HLP
- CINCINNATI MILACRON P 68, P 69, P 70.

# **PROPIEDADES**

# ACEITE HIDRAULICO

- Poder antidesgaste reforzado para hacer frente a los requerimientos de las bombas Vickers.
- Alto índice de viscosidad natural.
- Bajo punto de escurrimiento.
- Alta resistencia a la oxidación.
- Cualidad antiespumante.
- Compatibilidad con diversos materiales de sello.

#### **VALORES TIPICOS**

CARACTERISTICAS	METODOS	UNIDADES	10	22	32	46	68	100	150
Densidad	ASTM D 1298	g/ml	0,865	0,870	0,875	0,880	0,885	0,890	0,892
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D 445	cSt	10	22	32	46	68	100	150
Indice de viscosidad	ASTM D 2270		95	95	95	95	95	95	95
Punto de inflamación	ASTM D 92	°C	160	170	190	210	215	225	240
Punto de escurrimiento	ASTM D 97	°C	-33	-30	-27	-21	-21	-21	-21
Punto de anilina	ASTM D 611	°C	100	100	101	102	105	108	108
Demulsibidad a 54,4°C	ASTM D 1401	minutos	30	30	30	30	30	30	30
Desaireación	ASTM D 3427	minutos	1	3	5	7	10	10	15
Herrumbre	ASTM D 665		pasa						
Código de limpieza	ISO	-	14/12						

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.

TOTAL LUBRICANTES ARGENTINA S.A. Chiclana 209 – B1766BKE - Tablada – Partido de la Matanza –