



ELFOLNA DS 22 / 32 / 46 / 68 /100/150

HIDRAULICO

Aceite hidráulico de alta performance.

APLICACION

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

PERFORMANCE

CUMPLE NORMAS

- ISO 6743/4 Categoría HM
- AFNOR E 48603 Categoría HM
- DENISO N HFO
- VICKERS I-28/6-S y M-2950-S
- DIN 51524 Categoría 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	22	32	46	68	100	150
Densidad	ASTM D 1298	g/ml	0,875	0,875	0,880	0,885	0,890	0.893
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D 445	cSt	22	32	46	68	100	150
Índice de viscosidad	ASTM D 2270		95	95	95	95	95	90
Punto de inflamación	ASTM D 92	°C	170	190	210	215	225	250
Punto de escurrimiento	ASTM D 97	°C	-30	-27	-21	-21	-21	-15
Punto de anilina	ASTM D 611	°C	100	101	102	105	108	110
Demulsibilidad a 54,4°C	ASTM D 1401	minutos	30	30	30	30	30	30
Desaireación	ASTM D 3427	minutos	3	5	7	10	10	10
Herrumbre	ASTM D 665		pasa	pasa	pasa	pasa	pasa	pasa
Código de limpieza	ISO	-	14/12					

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

TOTAL CHILE S.A.
Calle Uno N° 3010 Quilicura
Santiago - Chile

La utilización de este producto de acuerdo a nuestras recomendaciones y para la aplicación para la cual fue diseñado, no presenta riesgos en particular. Una ficha de seguridad conforme a la legislación en vigor en la República de Chile está disponible a través de nuestros representantes comerciales de zona.