

AZOLLA ZS



Aceites hidráulicos de muy alto rendimiento anti-desgaste

Á
Á
Á

APLICACIONES

Circuitos Hidráulicos

- Alta eficiencia en el consumo de energía.
- Alta vida útil del equipo.
- Alta fiabilidad operativa.
- Alta protección anticorrosión.
- Alta resistencia a la oxidación.

Á
Á
Á

ESPECIFICACIONES

Especificaciones internacionales

Á

- ISO 68
- ISO 100
- ISO 150
- ISO 220
- ISO 320

Á
Á
Á

BENEFICIOS

Larga vida útil del equipo

Alta confiabilidad operativa

- Alta vida útil del equipo.
- Alta fiabilidad operativa.
- Alta protección anticorrosión.
- Alta resistencia a la oxidación.

TOTAL PERÚ S.A.
Av. Víctor Andrés Belaúnde 147
Edificio Real 1 Ofi. 602
Centro Empresarial San Isidro, Lima - Perú
www.total.com.pe

Azolla ZS
Octubre 2010



CARACTERISTICAS

AZOLLA ZS	Método	Unidades	22	32	46	68	100	150
Densidad a 15°C	ASTM D 1298	g/ml	0.858	0.865	0.867	0.870	0.875	0.884
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D 445	cSt	22	32	46	68	100	150
Indice de viscosidad	ASTM D 2270	-	101	105	105	105	103	103
Punto de inflamación	ASTM D 92	°C	170	190	210	215	225	240
Punto de fluidez	ASTM D 97	°C	-30	-27	-21	-21	-21	-21
Punto de anilina	ASTM D 611	°C	100	101	102	105	108	108
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	15
Herrumbre	ASTM D 665		pasa	pasa	pasa	pasa	pasa	pasa

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