#### **LUKOIL LUBRICANTS MEXICO**

## **LUKOIL GEYSER ST 32**

#### Aceite hidráulico

#### **ESPECIFICACIONES**

DIN 51524-2 (HLP); SAE MS 1004 (HM); Parker Denison HF-0, HF-1, HF-2 (HM); Fives Cincinnati P-68; Bosch Rexroth RDE 90235; Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E, I-286-S, M-2950-S; AGMA 9005-EO2 (RO); JCMAS P041 HK; SEB 181222; AIST 126, 127; ISO 11158 (HM); ASTM D6158 (HM); GM LS-2 (LH); GB 11118.1-2011 (L-HM); Duplomatic; FURUKAWA UNIC Hydraulic Cranes; Palfinger; SMT Scharf; Sulzer Pumps (bombas tipo MD); SMS group GmbH; ThyssenKrupp Industrial Solutions; TMT; Voith Turbo

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**LUKOIL GEYSER ST 32** es un aceite hidráulico industrial de alta pureza, con capacidad de liberación de aire y excelente filtrabilidad.

**LUKOIL GEYSER ST 32** se produce utilizando aceites base minerales con alto índice de viscosidad con adición de un paquete de aditivos de alto rendimiento.

#### **ÁMBITO DE USO**

**LUKOIL GEYSER ST 32** es destinado para sistemas hidráulicos y accionadores, incluidos los dotados de sistemas de ultrafiltración.

### **BENEFICIOS**

- Insuperable protección contra el desgaste
- Rendimiento estable del sistema hidráulico en condiciones que suponen posible contacto con agua
- Buena filtrabilidad
- Funcionamiento continuo de filtros de aceite en el sistema
- Alta estabilidad ante la oxidación térmica

# **CARACTERÍSTICAS TÍPICAS**

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL GEYSER ST 32
Clasificación ISO/DIN	ISO 11158/DIN 51524	HM/HLP
Color ASTM	ASTM D1500	0.5
Densidad a 20 °C, g/mL	ASTM D4052	0.860
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	32.2
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	5.58
Índice de viscosidad	ASTM D2270	111
Espumación, mL/mL Sec. I Sec. II Sec. III	ASTM D892	10/0 10/0 10/0
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	230
Punto de Escurrimiento, °C	ASTM D5949	-33
Demulsibilidad a 54°C, mL-mL-mL (min)	ASTM D1401	40-40-0 (15)
Códico ISO de limpieza	ISO 4406	20/17/14
Vida TOST, horas mínimo	ASTM D943	3 000

Los valores estándar del producto no se deben considerar como una especificación del fabricante y pueden variar dentro de los límites de los requisitos de los documentos de referencia de LUKOIL Lubricants Mexico, S. de R.L. de C.V.

Tel.: +52 1 55 6211 8973