



ACEITE HIDRÁULICO ISO VG 46/68

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante formulado con bases parafínicas con una aditivación que le confiere propiedades anti-oxidantes, bajo nivel de acidez, baja formación de espuma, excelente estabilidad térmica.

UTILIZACIÓN

- Especialmente recomendado para sistemas hidráulicos de uso universal.
- Formulación adecuada para satisfacer las exigencias de los sistemas hidrostáticos de alta presión
- Recomendado para muchos sistemas por circulación, en la lubricación de cojinetes y engranajes industriales que precisen bajas viscosidades.

PRESTACIONES

- Elevada resistencia a la formación de espuma.
- Elevada capacidad antidesgaste.
- Larga duración.
- Elevada resistencia a la oxidación y envejecimiento.
- Elevada filtrabilidad.

NIVELES DE CALIDAD

Dension HF-0, HF-1 y HF-2
Cincinnati Machine P-68, P-70, P-69
Eaton Brochre 694 para 35VQ25A
Din 51524 parte 2 (HLPD) y parte 3 (HVLPD)
GM LS2
ISO 11158 Categorías HM y HV
ASTM D6158 Tipo HM y HV
AFNOR NF E 48-603 HM y HV



ACEITE HIDRÁULICO ISO VG

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	VG46	VG68
· Densidad 15°C g/cc (ASTM D-4052)	0,877	0,879
· Punto de inflamación °C(ASTM D-92)	>210	>220
· Viscosidad a 40°C cSt (ASTM D-445)	46	68
· Índice de viscosidad (ASTM D-2270)	>110	>100
· Punto de congelación °C (ASTM D-97)	<-15°C	<-15°C

PRESENTACIONES

Envases de polietileno de 5, 25 L,
Bidones de 200 L
Contenedores de 1000 L

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente ficha de datos de seguridad conforme a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

*** En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915620420**

Los valores de características técnicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.