



MADE IN EUROPE

POTENS

HYDRAULIC OIL 68

PREMIUM ANTI-WEAR HYDRAULIC OIL

Aceite hidráulico EP de alto rendimiento formulado mediante una combinación sinérgica de aceites base de alta calidad con índice de viscosidad natural y paquete premium de aditivos, diseñado para ofrecer máxima protección, estabilidad y desempeño en sistemas hidráulicos de servicio pesado.

BENEFICIOS CLAVE



EXCELENTE PROTECCIÓN CONTRA EL DESGASTE

Reduce el desgaste y prolonga la vida útil de los equipos



PROTECCIÓN CONTRA HERRUMBRE Y CORROSIÓN

Excelente actividad anticorrosiva



ALTA ESTABILIDAD A LA OXIDACIÓN

Resiste la oxidación y mantiene sus propiedades por más tiempo



EXCELENTE PROPIEDADES DEMULSIFICANTES

Fácil separación del agua y el aceite



PROPIEDADES DESAIREANTES Y ANTIESPUMANTES

Operación limpia y eficiente del sistema



BUENA COMPATIBILIDAD CON SELLOS Y JUNTAS

Seguro para materiales sintéticos



BAJO PUNTO DE FLUIDEZ

Arranque fácil y flujo confiable en climas fríos

APLICACIONES



SISTEMAS HIDRÁULICOS

- Equipos de construcción
- Maquinaria industrial
- Prensas hidráulicas
- Grúas y elevadores
- Sistemas móviles



CAJAS Y COJINETES

- Cajas de engranajes (servicio ligero)
- Cojinetes
- Reductores
- Acoplamientos



OTRAS APLICACIONES

- Sistemas de lubricación general
- Bombas de vacío (excepto turbinas)
- Aplicaciones industriales de servicio pesado

DATOS TÉCNICOS TÍPICOS

PROPIEDAD	MÉTODO	VALOR
Density at 15 °C, kg/l	ASTM D 4052	0,881
Viscosity 40 °C, mm ² /s	ASTM D 445	68,00
Viscosity 100 °C, mm ² /s	ASTM D 445	8.80
Viscosity Index	ASTM D 2270	102
Flash Point COC, °C	ASTM D 92	220
Pour Point, °C	ASTM D 97	-27
Acid number, mgKOH/g	ASTM D 664	0,40
Sulphate Ash, %	ASTM D 874	0,09

RENDIMIENTO SUPERIOR COMPROBADO



PROTECCIÓN ANTIDESGASTE

★★★★★



PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN

★★★★★



ESTABILIDAD A LA OXIDACIÓN

★★★★★



CONTROL DE ESPUMA

★★★★★



DESEMPEÑO EN BAJAS TEMPERATURAS

★★★★★

NIVEL DE CALIDAD (PERFORMANCE LEVEL)

- AFNOR NF E 48-603 HM
- AIST (US Steel) 126/127
- ANSI/AGMA 9005-E02-RO
- ASTM D 6158 HM
- Bosch Rexroth RDE 90235
- Cincinnati Machine P-69
- Denison HF-0 / HF-1 / HF-2
- DIN 51524-2 HLP
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- Eaton (Vickers) M-2950-S (35VQ25) / I-286-S3
- GB 11118.1
- GM LS-2
- ISO 11158 HM / 20763 / 6743-4 HM
- JCMAS P041 HK
- SEB 181222
- SAE MS 1004

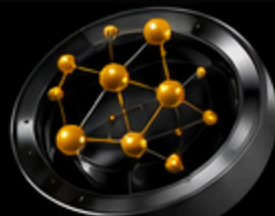
CLASIFICACIONES INTERNACIONALES



ISO 11158 HM
20763 / 6743-4 HM



DIN 51524-2
HLP



ADVANCED ANTI-WEAR TECHNOLOGY

Fórmula avanzada con paquete de aditivos premium que ofrece máxima protección antidesgaste, estabilidad a la oxidación y excelente desempeño en sistemas hidráulicos de servicio pesado.



PROTECT YOUR EQUIPMENT.
PRESERVE YOUR PROFIT.



www.regiumlubricants.com
info@regiumlubricants.com
682 200 3892