

PRESOL HV 15

ACEITE HIDRAULICO MICROFILTRADO HV

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Aceite mineral altamente refinado muy fluído y de gran rendimiento, especialmente estudiado para circuitos oleodinámicos de fuerte severidad y sensible a los cambios de temperatura.. Lleva incorporados aditivos antioxidantes, anticorrosivos, antiespumantes, antidesgaste, depresores de punto de congelación y mejoradores del índice de viscosidad.

- ⇒ Sistemas hidráulicos externos en zonas de bajas temperaturas
- ⇒ Frenos hidráulicos.
- ⇒ Amortiguadores para puertas de Parking.

PROPIEDADES

- Gran estabilidad a los cambios de presión y temperatura.
- Gran estabilidad a la oxidación y al envejecimiento.
- Reducción de la fricción y el desgaste.
- Muy alto índice de viscosidad
- Muy bajo punto de congelación permitiendo temperaturas de trabajo constantes de -30 °C

NIVEL DE CALIDAD

ISO 6074 (HV)
DIN 51524, part 2 and 3 (HVLV)
USS 126-127
AFNOR NF E 48-603 HM
ISO 6743 HM, FC, FD, CB
MIL-L-24459
Denison HF-1 y HF-2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Norma	Valores típicos	Un.
Aspecto		Ámbar transparente	
Densidad a 15°C.	ASTM D-1298	860	Kg/m ³
Viscosidad a 40°C.	ASTM D-445	15	cSt
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	180	-
Punto de Fluidez	ASTM D-97	-40	°C
Punto de inflamación	ASTM D-92	195	°C

Rev: 12/18

La información presentada en este documento está basada en nuestros conocimientos a la fecha de la revisión indicada. Nos reservamos modificaciones. Dicha información no libera el usuario de ensayar el producto en su propia aplicación. Los datos indicados representan valores medios y no constituyen especificaciones de producto. Para más información contactar con el Servicio Técnico de COGELSA. COGELSA no se hace responsable de daños derivados de un uso inadecuado del producto.