



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

HIDRAULIC EP - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

ACEITE HIDRÁULICO.

CARACTERÍSTICAS:

Fluido hidráulico para servicios severos, especialmente formulado para dichos sistemas. Elaborados con aceites minerales escogidos, a los que se les aportan los más modernos aditivos, con el fin de lograr:

- Gran resistencia al cizallamiento.
- Gran resistencia a la oxidación.
- Propiedades antidesgaste y Extrema Presión.
- Excelente propiedad anticorrosiva.
- Propiedades desemulsionantes

DATOS TÉCNICOS:

		3-EP	5-EP	7-EP
NORMA ISO		VG-32	VG-68	VG-100
Viscosidad °E 50	ENGLER	3.0-3.3	5.3-5.8	7.0-7.8
Viscosidad a 40 °C, Cst.	INTA 150216-B	29-35	61-74	95-105
Índice viscosidad min.	INTA 150221	100	100	100
Punto inflamación °C min.	INTA 150235-B	205	205	205
Punto de congelación	INTA 150265	-18	-18	-18
Punto de anilina °C min.	INTA 150248-B	100	100	100
Corrosión Lámina de Cu.	INTA 150442-B	Pasa	Pasa	Pasa
Bomba Vickers desgaste mg./máx.		30	30	30
Oxidación horas min.		3000	3000	3000
F.Z.G. estadios	DIN 51384 II	10	10	10
Viscosidad S.A.E.		10	20	30

APLICACIONES:

Sistemas oleocinéticos y oleodinámicos.
Poleas hidráulicas.
Convertidores de par.

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1
Revisión: 01 – 11/09/2021