



TEXPAR

DESCRIPCIÓN

TEXPAR son aceites minerales parafínicos altamente refinados.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

Los lubricantes *TEXPAR*, presentan: baja volatilidad, alto índice de viscosidad, bajo punto de fluidez, baja tendencia a la formación de depósitos carbonosos y buena resistencia a la oxidación..

APLICACIONES

Los aceites *TEXPAR* están especialmente recomendados para engrase general de bajas exigencias o para engrase a toda pérdida.

Las viscosidades bajas se emplean como aceites de proceso para la fabricación de pinturas, plastificantes, productos químicos, etc.

SEGURIDAD E HIGIENE

TEXPAR han sido catalogados como productos no peligrosos. Para más información referirse a la Hoja de Seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Texpar		10	22	30	90D	100	460
Código		50254	00522	30291	33118	29637	24645
Densidad a 15 °C, Kg/l	ASTM D-1298	0.850	0.860	0.873	0.862	0.882	0.902
Color	ISO 2049	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<3.0
Viscosidad Cinemática							
a 40 °C, mm ² /s	ISO 3104	10	19.6	30.2	17.8	104	473
a 100 °C, mm ² /s	ISO 3104	3.3	4.1	5.2	3.76	11.5	30.8
Índice de Viscosidad	ISO 2909	95	109	102	97	97	95
Punto de Inflamación, °C	ISO 2592	180	170	217	200	233	250
Punto de Fluidez, °C	ISO 3016	-9	-15	-12	-24	-12	-3
Punto de Anilina, °C	ISO 2977	92	97	100	97	111	123
