

La serie **FLEXOGRAS** son lubricantes de altas prestaciones indicados para facilitar el deslizamiento entre metales en maquinaria con partes deslizantes, guías y carros que no precisen de adherencia y todas aquellas partes móviles que se desplazan produciendo rozamiento.

Son aceites parafínicos muy refinado e hidrogenados no aditivados. Su aplicación es para el Engrase General a toda pérdida y también son utilizables como protectores de maquinaria en largos periodos de parada y/o zonas de ambiente muy húmedo.

Al no tener aditivos son de baja tendencia a producir depósitos carbonosos o de degradación de aditivos, fluyen a baja temperatura y tienen buena resistencia a la termo-oxidación.



APLICACIONES:

Su campo de aplicación abarca toda la industria en general y también son aplicables a las bombas de vacío y compresores de pistón.

CARACTERISTICAS	ASTM	ISO-100 (SAE-30)	ISO-150 (SAE_40)
Densidad g/cm ³ a 15°C	D-1298	0,880	0,885
Viscosidad cSt a 40°C	D-445	102	150
Viscosidad cSt a 100°C	D-445	11,2	14,5
Punto de Inflamación °C	D-92	230	245
Punto de Congelación °C	D-97	-12	-12
Índice de viscosidad	---	>100	>95
Test NOACK(% pérdida de peso)	D-5800	12	11

*Valores típicos sometidos a pequeñas variaciones

Nota:

Para otras viscosidades por favor consultar.

Los productos **FLEXOGRAS** están catalogados como productos no peligrosos. Para más información, referirse a las Fichas de Seguridad.