



INSIGNIA MAQUINA

DESCRIPCIÓN:

Son aceites de base mineral altamente refinada con el agregado de aditivos que les proveen características de prevención de herrumbre, antidesgaste y antiespuma.

APLICACIÓN:

Estos lubricantes son ampliamente usados como aceites para lubricación a película delgada, especialmente donde son aplicados a mano, con botella aceitera, copas goteras, aceiteras de mecha, etc. Son empleados también con frecuencia en sistemas de circulación donde no se requiere una excepcional resistencia a la oxidación.

BENEFICIOS:

- * protección contra la herrumbre.
- * amplia gama de aplicaciones.
- * buena carga antidesgaste.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	UNIDAD	METODO ASTM	VALOR		
			30	40	60
Viscosidad a 40 °C	cSt	D - 445	100	150	320
Color	----	D - 1500	2.5	3.5	4
Densidad	----	D - 1298	0.879	0.891	0.898
Pto. Inflamación	°C	D - 92	200	200	200
Pto. Escurrimiento	°C	D - 97	-9	-9	-9
Índice de viscosidad	----	D - 2270	95	95	95
Carbón Conradson	%	D - 189	0.03	0.03	0.03