



INSIGNIA HIDRAULICO

DESCRIPCIÓN:

Son aceites especialmente desarrollados para ser utilizados en la mayoría de las aplicaciones hidráulicas en servicio industrial estacionario y móvil, incluyendo sistemas de alta presión, servo-valvulas, y equipos automatizados. Poseen una alta refinación pues están elaborados con bases lubricantes especiales y además contienen aditivos que le confieren propiedades antidesgaste, antioxidantes, antiherrumbre y antiespuma. Los que le confieren características superiores de desmulsibilidad, estabilidad a la oxidación, protección contra la herrumbre, resistencia a la formación de depósitos y resistencia de película.

BENEFICIOS:

- * Menor formación de depósitos.
- * Mayor desmulsibilidad.
- * Excelente protección contra la herrumbre.
- * Mayor protección antidesgaste.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	UNIDAD	VALOR							
		22	32	37	46	68	100	150	220
Viscosidad a 40 °C	cSt	22	32	37	46	68	100	150	220
Viscosidad a 100 °C	cSt	4.25	5.30	5.78	6.65	8.50	11.10	14.50	18.80
Índice de viscosidad	----	95	95	95	95	95	95	95	95
Punto de inflamación	°C	180	180	180	190	200	210	210	210
Punto de escurrimiento	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Nro. De neutralización	mgKOH/g	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03