



DESCRIPCIÓN

Los **Q.S. Hidráulico**, son aceites diseñados para aquellos equipos hidráulicos convencionales que presentan contaminación y fugas, en los que el uso de los aceites Q.S. Maximus HP provoca mayores costos de operación. En su elaboración intervienen básicos refinados de la más alta calidad con excelente estabilidad térmica, característica necesaria para la operación de los equipos hidráulicos.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Excelente característica antiespumante.
- Muy buena característica demulsificante, que permite una inmediata separación del agua.
- Protección contra la herrumbre y corrosión.

CAMPO DE APLICACIÓN

La serie de aceites **Q.S. Hidráulico**, se recomienda para sistemas hidráulicos convencionales en equipos industriales como prensas hidráulicas, máquinas herramientas en general, así como en rampas de servicios automotrices, en donde predominan la contaminación y las fugas.

Pueden usarse también en sistemas hidráulicos de equipos móviles, así como para la lubricación de cojinetes donde no existan condiciones severas de operación.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Q.S. Hidráulico	Método ASTM	32	68
Color ASTM, máx.	D 1500	2,5	4,5
Gravedad Específica @ 15°C	D 4052	0,8584	0,8876
Viscosidad Cin. @ 100° C, cSt	D 445	6,381	8,925
Viscosidad Cin. @ 40°C, cSt	D 445	36,30	71,16
Índice de viscosidad, mín.	D 2270	93	98
Punto de inflamación, °C, mín.	D 92	236	243
Prueba de espuma, Sec. I, ml/ml	D 892	10/0	10/0
Prueba de espuma Sec. II, ml/ml	D 892	40/0	30/0
Prueba de espuma Sec. III, ml/ml	D 892	10/0	10/0
Demulsibilidad @ 54 °C, ml-ml-ml (min)	D 1401	37-40-3 (30)	38-40-2 (30)
ISO VG	---	32	68

Los lubricantes Quaker State, manejados y usados de acuerdo a las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto.

Para cualquier duda acerca de los productos Quaker State y sus aplicaciones, no dude en contactar al área técnica en el teléfono 53 58 90 40 de la ciudad de México