



Boletín Técnico

HIDRÁULICO H-20

Es un aceite mineral elaborado con bases parafínicas, las cuales han sido refinadas mediante procesos químicos especiales que le confieren un alto índice de viscosidad. El aceite **HIDRÁULICO H-20** contiene aditivos que le proporcionan, estabilidad térmica, protección anti desgaste, protección contra corrosión y herrumbre, estabilidad a la oxidación y control de la espuma generada al interior de los sistemas hidráulicos.

APLICACIONES:

El aceite **HIDRÁULICO H-20**, se recomienda para sistemas hidráulicos que operan en servicio liviano, en equipos industriales.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS		
	ASTM	
Grado ISO		68
Viscosidad a 100 °C	D-445	8.5
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	68
Índice de viscosidad	D-2270	90
Gravedad API	D-287	30
Punto de inflamación °C	D-92	230
Punto de fluidez, °C	D-97	-9

Las cifras típicas son promedios de producción y no límites de especificaciones.

PRECAUCIÓN: Evite el contacto repetido y prolongado del producto con la piel. Lávese con abundante agua y jabón.

CARIA GROUP CO no asume responsabilidad alguna por el uso y manejo inadecuado del producto

PRESENTACIONES: Caja x 12 unidades de 720cm³

Versión: Junio/2020