

I-20A, I-40A, I-50A

Aceites Industriales

DESCRIPCIÓN

Aceites sin aditivos utilizados en sistemas hidráulicos de equipos industriales, maquinaria de construcción y construcción de carteras, líneas de transferencia automática, prensas, engranajes de carga ligera y mediana, cojinetes de rodamiento y guías de deslizamiento donde no se requieren aceites especializados. Los aceites se pueden usar como componentes de base para la producción de lubricantes.

BENEFICIOS

- Reducen la fricción y el desgaste.
- Transfieren el calor lejos de las piezas de desgaste.
- Protegen contra la contaminación y la corrosión; sirven como agentes de sellado

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

GOST 17479.4-87: I-G-A-32, I-G-A-68 y I-GT-A-100, respectivamente.

PROPIEDADES TÍPICAS

	I-20A	I-40A	I-50A
Viscosidad, cSt @ 40°C	31,6	65,3	94,7
Punto de inflamabilidad, COC, °C	222	236	240
Punto de Fluidez, °C	-17	-16	-16
Índice de Acidez, mg KOH/g	0,01	0,01	0,01
Cenizas Sulfatadas, %	0,005	0,005	0,005
Densidad, g/cm ³ @ 20°C	0,878	0,881	0,890
Color	1,0	2,0	3,5