

FICHA TÉCNICA

PETRO HUSILLOS SP

ACEITES BLANCOS PARA HUSILLOS DE ALTA VELOCIDAD

Los PETROHUSILLOS SP, están fabricados con aceites hidrogenados catalíticamente para obtener aceites sin color ó ligeramente coloreados que no manchan la fibra textil y además están aditiva dos con materiales de alta tecnología, especialmente diseñados para aplicación textil CUMPLIENDO con la norma 21 CFR 178.3570.

BENEFICIOS:

- No manchan las fibras debido a su excelente refinación y su bajo color.
- Tienen una gama de productos adecuados para cada aplicación
- Previenen la formación de electricidad estática producida por el roce de la fibra con el equipo y evitan los rompimientos de la fibra debido a ésta.
- Reduce drasticamente el calentamiento de la maquinaria producido por el rozamiento de la fibra, mejorando las condiciones de trabajo y la productividad.
- Evita la corrosión y herrumbre en las piezas metálicas de la maquinaria.
- Disminuye el desgaste de las piezas tanto metálicas como de plástico, alargando la vida de la maquinaria y bajando los costos de reparaciones.
- Aumenta la productividad, disminuyendo los paros constantes por reventamientos, reparaciones y cambios de piezas.

LUBRICANTES

- El PETROHUSILLOS SPL tiene excelentes propiedades de lavado por agua que proporcionan capacidad de eliminar el aceite de la fibra con los sistemas de lavado convencionales utilizados en la industria textil.
- El PETROHUSILLOS SP-EMUL está desarrollado especialmente como aceite de enconado por lo que se puede emulsionar en agua en todas proporciones, para ser utilizado en forma de emulsión.

APLICACIONES:

Los PETROHUSILLOS SP se utilizan en la lubricación de maquinaria textil y en el enconado de fibras naturales y sintéticas dependiendo de las recomendaciones del fabricante de la maquinaria y de la experiencia del usuario. Nosotros ponemos a su disposición una línea completa de productos para que puedan elegir el más conveniente a sus necesidades específicas.

CARACTERISTICAS	SP	L	EMUL
GRADO ISO VG	22	22	15
VISCOSIDAD 40°C, cSt	19.9	19.9	14.5
VISCOSIDAD 100°C, cSt	4.1	4.1	3.9
INDICE DE VISCOSIDAD	100	100	95
COLOR ASTM	L0.5	L0.5	L0.5
PUNTO DE INFLAMACION, °C	212	212	212
NTA (mg KOH/g)	0.0	0.5	1.1
_LAVABILIDAD EN AGUA	NEGATIVA	EXCELENTE	EXCELENTE
PESO ESPECIFICO 15°C	0.852	0.852	0.852
EMULSION EN AGUA	NEGATIVA	INESTABLE	BUENA Y ESTABLE

Los datos aquí proporcionados son valores típicos y fluctúan dentro del rango permitido.

PRESENTACIÓN: 19 Lts., 200Lts y Granel

INFORMACIÓN TÉCNICA: Para mayor information, consulted a nuestro depto. Técnico en los tels.: 33 3601-0795 v 33 3601-03-01