

## ACEITE PARA BOMBAS DE HIDROLAVADORAS, FUMIGADORAS ESTACIONARIAS Y COMPRESORES DE AIRE



<b>Referencia</b>	<b>460-HPW-OIL</b>
Versión 2021-02	
ESPECIFICACIONES	
<b>Tipo</b>	ACEITE MULTIGRADO SAE 15 W 40
<b>Indice de Viscosidad</b>	143
<b>Punto de Fluides</b>	-30°C
<b>Punto de Inflamación</b>	237°C
<b>Origen</b>	Aceite derivado de petroleo.
<b>Aspecto físico</b>	Liquido Viscoso
<b>Antiespumante</b>	Si
<b>Libre de Detergente</b>	Si
<b>Contenido Neto</b>	1000 ml

### INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Características Especiales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Libre de Detergente</b> - Adecuado para equipos que no cuentan con filtro de aceite. Se recomienda utilizar aceite sin detergente en bombas de alta presión. El usar aceite con detergente en este tipo de equipos provocará que todos los contaminantes fluyan a través del aceite y se deslicen a través de las piezas internas de la bomba. Esto aumentará el desgaste dentro de la bomba.</li> <li>• <b>Aditivo Antiespumante</b> - Controla la formación de burbujas de aire y espuma que pueda generarse en el interior de la bomba, reduciendo el riesgo de generación de cavitación, así como las vibraciones no deseadas de piezas móviles, pérdida de capa lubricante debido a presencia de aire y presión extra en el interior de la misma.</li> <li>• Resistencia a la degradación térmica.</li> <li>• Excelente resistencia al óxido y a la corrosión.</li> <li>• Buena compatibilidad con una variedad de sellos.</li> </ul>
<b>Aplicaciones recomendadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubricación de Bombas de Fumigadoras Estacionarias.</li> <li>• Lubricación de Bombas de Hidrolavadoras.</li> <li>• Lubricación de Bombas de Compresores de aire.</li> <li>• Entre otros.</li> </ul>
<b>Peso Neto</b>	0.98 Kg