



Lubricantes refinados de tipo "compound" de base parafínica para cilindros máquinas de vapor Los MAVA disponen de aditivación especial para permitir una perfecta emulsividad y untuosidad, tanto en presencia de vapor como de agua.

## PROPIEDADES PRINCIPALES

- Elevado punto de inflamación, lo que permite su utilización en condiciones de temperatura elevada.
- Amplia gama de viscosidades que permite cubrir la mayor parte de las condiciones de servicio.
- Elevada untuosidad.

## APLICACIONES

- Lubricación de cilindros de máquinas de vapor, recalentado o no. También en algunos tipos de engranajes, especialmente los de tipo sin-fin, así como en todos aquellos casos en los que sean necesarios aceites sin aditivos EP con buenas propiedades de soporte de cargas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Graduación ISO	68	460	680	1000
Color ASTM (ASTM D1500)	L2,0	CASTAÑO OSCURO		
Densidad a 15°C, kg/lit (ASTM D1298)	0,888	0,914	0,926	0,938
Punto de Inflamación COC, °C (ASTM D92), mín.	252	310	310	310
Punto de Congelación, °C (ASTM D445)	-12	-9	-6	-6
Viscosidad Cinética a 40°C, mm <sup>2</sup> /s (ASTM D445)	71	480	705	1000
Viscosidad Cinética a 100°C, mm <sup>2</sup> /s (ASTM D445)	9	31	36	42
Índice de Viscosidad (ASTM D2270)	102	80	80	80
Corrosión al Cobre (ASTM D130)	1a	1a	1a	1a

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.  
 Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.