

MAVA



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.

CARACTERÍSTICAS 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

	68	460	680	1000
Color ASTM (ASTM D1500)	L2,0	CASTAÑO OSCURO		
Densidad a 15°C, kg/l (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 ² /s (ASTM D445)	71	480	705	1000
Viscosidad Cinética a 100°C, mm ² /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