



ASESORIA Y COMERCIALIZACIÓN DE ACEITES LUBRICANTES PARA LA INDUSTRIA METAL MECÁNICA, AUTOMOTRÍZ, TEXTIL. MANUFACTURA DE ACEITES DE CORTE DIRÉCTO, ACEITES HIDRÁULICOS, SOLUBLES MINERALES, SINTÉTICOS Y SEMI SINTÉTICOS, ACEITES BLANCOS, GRADO ALIMENTICIO, QUÍMICOS PARA LA LIMPIEZA, SOLVENTES, DIELECTRICOS.

SOLUCIONES EN MOVIMIENTO A TUS SERVICIOS

OSWAY 68

ACEITE LUBRICANTE PARA GUÍAS Y CORREDERAS

DESCRIPCIÓN

OSWAY 68, es un aceite lubricante elaborado exclusivamente con aceites vírgenes altamente refinados, seleccionados especialmente para esta aplicación. Reforzado con un paquete de aditivos que le confieren gran lubricidad, protección y adhesividad, protegiendo al equipo del desgaste y corrosión por medio de su película delgada adherida tenazmente.

APLICACIONES

OSWAY 68, ha sido desarrollado para una lubricación eficiente en guías y correderas tanto horizontales como verticales de maquinas de herramientas, así como levas y algunas pequeñas ajas de engranes que requieran las características de gran adhesividad, cojinetes y engranes lubricados mediante un sistema centralizado.

PROPIEDADES Y VENTAJAS

1. Contiene aditivos que le proporcionan características anti desgaste, antiherrumbrantes, anticorrosivo y de adhesividad, los cuales le permiten operar eficientemente los equipos lubricados.

2.- Posee gran lubricidad teniendo una película delgada que resiste perfectamente la corrosión del cobre y bronce.

3.- Buena adherencia.

4.- Buena protección contra la corrosión.

5.- Menores períodos de parada.

	MÉTODO	OSWA6 68
VISCOSIDAD @ 40C	D-445	67.5
VISCOSIDAD @ 100°C	D-445	8
PESO ESPECÍFICO @ 20°C	D-1298	0.880
TEMP. DE INFLAMACIÓN, °C	D-92	210 MÍN.
ÍNDICE DE VISCOSIDAD	D-2270	90 MÍN.
COLOR	D-1500	3.0
SEPARACIÓN AGUA-ACEITE @45°C EN 30 MIN.	D-1401	40-40-0(30)
TEMPERATURA DE IGNICIÓN, °C	D-92	220 MÍN.

Recomendaciones de uso

- OSWAY 68 se recomienda para la mayoría de máquinas herramientas con guías horizontales y para aplicaciones ligeras a moderadas.
- El aceite OSWAY 68 está recomendado para aplicaciones más severas y para máquinas con guías verticales.



NOTA: Las características típicas son únicamente valores promedio. En la manufactura se pudieran encontrar pequeñas variaciones, donde las cualidades, rendimiento y calidad del producto no se ven alteradas.