



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 TU SERVICIO

OSMA OIL M.R. PREMIUM 100.

150. 220. 320. 460. 680.

ACEITE LUBRICANTE PARA TRANSMISIONES INDUSTRIALES DIN 51517-CLP Texto



DESCRIPCIÓN

• **OSMA OIL M.R PREMIUM** es una línea de aceites lubricantes para cajas de engranajes industriales (transmisiones industriales), rodamientos, cojinetes de bombas y sistemas de circulación, donde se precisen fluidos con extraordinario poder antidesgaste y cualidades de extrema presión. Posee excelentes propiedades de desemulsión de agua (facilitando su eliminación por simple purga) cualidades protectivas de la corrosión y de la herrumbre y contra la formación de espuma. Cumple los requerimientos de la U.S. Steel-224 y DIN 51517 Parte 3-CLP.

APLICACIONES

Ideal para una amplia gama de aplicaciones industriales y marinas, especialmente para transmisiones helicoidales, de tornillo sinfín, rectos y cónicos.

También se pueden utilizar en:

- Transmisiones industriales para agitadores, secadores, ventiladores, convertidores, extrusores, mezcladores, prensas, bombas, coladores entre otras maquinas.
- Acoplamiento de flechas, tornillos y cojinetes planos altamente cargados y de contacto rodante operando a bajas velocidades.
- Transmisiones Flender.

BENEFICIOS

Reduce el desgaste en engranes y cojinetes, derivando en menos paros no programados.

Disminución en las hendiduras causadas por partículas generadas por desgaste.

Mejor protección contra el desgaste por micropitting.

Excelente resistencia a la oxidación y degradación térmica.

Aumenta la vida de los cojinetes mejorando la productividad.

Amplio rango de temperaturas.

Resistencia a la formación de espuma y emulsión ENTRE OTROS BENEFICIOS.

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.

Leona Vicario No. 31 Col. Barrio de Santiaguito, Tultitlán, Estado de México, México, C.P. 54900. Tels: 5888-2660 y 5888-2619.

www.ciaosmap.com ventas@ciaosmap.com

MANEJO

PARA MAYOR INFORMACIÓN CON RESPECTO A SU MANEJO, CONSULTE LA HOJA MSDS.

NO REQUIERE ALGUN TIPO DE MANEJO Y/O CUIDADO ESPECIAL.

NO EXPONGA AL SOL O A TEMPERATURAS ALTAS.

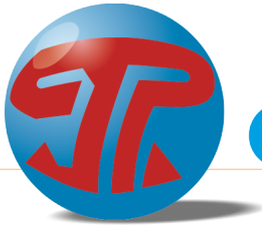
REGULACIONES

AGMA 9005-E02

DIN 51517-CLP

US STEEL 224





CIAOSMAP^{MR}

Lubricantes Industriales

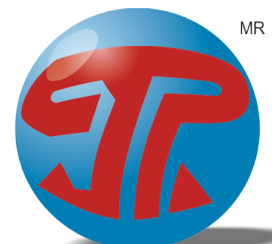
ASESORIA Y COMERCIALIZACIÓN DE ACEITES LUBRICANTES PARA LA INDUSTRIA METAL MECÁNICA, AUTOMOTRÍZ, TEXTIL. MANUFACTURA DE ACEITES DE CORTE DIRÉCTO, ACEITES HIDRÁULICOS, SOLUBLES MINERALES, SINTÉTICOS Y SEMI SINTÉTICOS, ACEITES BLANCOS, GRADO ALIMENTICIO, QUÍMICOS PARA LA LIMPIEZA, SOLVENTES, DIELECTRICOS.

SOLUCIONES EN MOVIMIENTO A TU SERVICIO

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ISO	MÉTODO ASTM	100	150	220	320	460	680
PUNTO DE FLUIDEZ, °C	D-97	-24	-24	-24	-24	-15	-9
VISCOSIDAD @ 40°C, cSt	D-445	100	149	221	325	455	689
VISCOSIDAD @ 100°C, cSt	D-445	11.2	14.7	19.0	24.1	30.6	40.0
I.V.	D-2270	101	101	100	100	99	97
GRAV. ESP. @ 15.5°C	D-1298	0.88	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90
PUNTO DE INFLAMACIÓN, °C	D-92	230	230	230	240	240	285
CARGA TIMKEN OK, lb	D-2782	65	65	65	65	65	65

Para más información con respecto al manejo, cuidado y almacenaje, consulte hoja MSDS.



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.

Leona Vicario No. 31 Col. Barrio de Santiaguito, Tultitlán, Estado de México, México, C.P. 54900. Tels: 5888-2660 y 5888-2619.
www.ciaosmap.com ventas@ciaosmap.com