



MOTULTECH SUPRACO MPL 680

**Aceite de engranajes
Mineral**

USO

SUPRACO MPL 680 es un lubricante de extrema presión para todo tipo de accionamientos de engranajes sometidos a altas tensiones, excepto para engranajes hipoidales.

PRESTACIONES

NORMAS

AGMA 9005-E02
David Brown S1.53.101 (E) / FAG FE-8 alto rendimiento
DIN 51 517 Parte 3
ISO 12925-1 / 6743-6
U.S. STEEL 224

Lubricantes de extrema presión para todo tipo de accionamientos de engranajes sometidos a altas tensiones. Lubricación de accionamientos por engranajes, reductores (excepto engranajes hipoidales), engranajes sin fin, cojinetes y piezas carga pesada de maquinaria.

SUPRACO MPL 680 cumple con los requisitos de las especificaciones más estrictas para lubricantes de engranajes industriales:

- AIST 224
- AGMA 9005-F16 (AS)
- ISO 12925-1, CKD - 2002
- David Brown S1.53.101 (E)
- Alto rendimiento FAG FE-8

SUPRACO MPL 680 se utiliza para el primer llenado de las cajas de engranajes Leroy-Somer.



MOTULTECH SUPRACO MPL 680

**Aceite de engranajes
Mineral**

PROPIEDADES

Densidad a 20 °C	ISO 1298	g/mL 0.916
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	641.0 mm²/s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	35.2 mm²/s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	87.0
Punto congelación	ASTM D97	-9.0 °C
Punto de inflamación	ASTM D92	234.0 °C