



SUPRACO MPL 680

**Aceite de engranajes
Mineral**

APLICACIONES

SUPRACO MPL son lubricantes de presión extrema para todo tipo de accionamientos de engranajes sometidos a altas tensiones, excepto para engranajes hipoides.

PRESTACIONES

NORMATIVAS

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

- Accionamientos de engranajes, todo tipo de reductores, excepto engranajes hipoides
- Engranajes sin fin
- Cojinetes y piezas sometidas a cargas pesadas de la maquinaria
- Maquinaria de metalurgia

Los lubricantes SUPRACO MPL cumplen con los requisitos incluso de las especificaciones más estrictas en materia de lubricantes de engranajes industriales.

- U.S. STEEL/AISE 224
- AGMA 9005-E02
- DIN 51517 Parte 3
- ISO 12925-1, CKD
- David Brown S1.53.101 (E)
- Alto rendimiento FAG FE-8

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad a 20 °C (68 °F)

ASTM D1298

0.913 g/mL

Motul Ibérica, S.A. Se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

04/21

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

motul.com



SUPRACO MPL 680

**Aceite de engranajes
Mineral**

Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	641.0 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	35.2 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	87.0
Punto congelación	ASTM D97	-9.0 °C
Punto de inflamación	ASTM D92	234.0 °C