



MOTULTECH SUPRACO MPL 320

**Aceite de engranajes
Mineral**

USO

SUPRACO MPL 320 es un lubricantes 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

Lubricante de extrema presión para todo tipo de transmisiones por engranajes sometidas a grandes esfuerzos Lubricación de engranajes, reductores (excepto engranajes hipoidales), engranajes helicoidales, cojinetes y piezas de maquinaria con cargas pesadas.

SUPRACO MPL 320 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

PROPIEDADES

Densidad a 20 °C

ISO 1298

g/mL 0.896

Viscosidad a 40 °C (104 °F)

ASTM D445

339.0 mm²/s

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

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

info@co.motul.com -

motul.com



MOTULTECH SUPRACO MPL 320

**Aceite de engranajes
Mineral**

Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	26.4 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	101.0
Punto congelación	ASTM D97	-15.0 °C
Punto de inflamación	ASTM D92	236.0 °C