



## MOTULTECH SUPRACO MPL 320

Aceite de engranajes  
Mineral

### USO

**SUPRACO MPL 320** 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

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 mm<sup>2</sup>/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.

02/25

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**



## MOTULTECH SUPRACO MPL 320

### Aceite de engranajes Mineral

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