

SUPRACO MPL 320

Aceite de engranajes Mineral

USO

SUPRACO MPL 320 es un lubricante de extrema presión para todo tipo de transmisiones por engranajes sometidos a grandes esfuerzos, excepto engranajes hipoides.

PRESTACIONES

NORMAS AGMA 9005-E02

David Brown S1.53.101 / 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

RECOMENDACIONES

Accionamientos de engranajes, todo tipo de reductores excepto engranajes hipoides Engranajes sin fin

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

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 0f. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -



SUPRACO MPL 320

Aceite de engranajes Mineral

Cojinetes y piezas sometidas a cargas pesadas de la maquinaria Maquinaria de metalurgia

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.896 g/mL
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	339.0 mm ² /s
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
Prueba 4 bolas	ASTM D2783	0,3 mm
Punto de inflamación	ASTM D92	236.0 °C