

**GEAR SY 320****Aceite de engranajes sintético de altas prestaciones****USO**

**GEAR SY 320** es un aceite sintético de alto rendimiento con propiedades de extrema presión para la lubricación de engranajes reductores que operan bajo cargas pesadas y altas temperaturas.

**PRESTACIONES**

NORMAS                      AGMA 9005-F16  
                                    David Brown S1.53.101 / FAG FE-8  
                                    ISO 12925-1

PRESTACIONES            AIST 224

**GEAR SY 320** cumple los siguientes requisitos:

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

**GEAR SY 320** es usado para primer llenado de cajas de engranajes de **Leroy-Somer**.

**CARACTERÍSTICAS  
TÉCNICAS**

Densidad a 20 °C (68 °F)	ISO 3675	0.909
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ISO 3104	324.0 cSt
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ISO 3104	38.2 cSt
Índice de viscosidad	ISO 2909	168.0
Punto congelación	ISO 2592	-24.0 °C
Corrosión de la cinta de cobre	NTF M 07105	1A

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. 05/21

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**



## GEAR SY 320

Aceite de engranajes sintético de altas prestaciones

Espumoso	NFT 60 129	0/0 ml/ml
Punto de inflamación	ISO 3016	232.0 °C