



## 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  |