

## **GEAR SY 150**

Aceite de engranajes sintético de altas prestaciones

### USO

GEAR SY 150 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 150 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 150 es usado para primer llenado de cajas de engranajes Leroy-Somer.

#### CARACTERISTICAS **TÉCNICAS**

Densidad a 20 °C (68 °F)	ISO 3675	0.874
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ISO 3104	150.0 cSt
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ISO 3104	19.7 cSt
Índice de viscosidad	ISO 2909	151.0

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 -



# **GEAR SY 150**

Aceite de engranajes sintético de altas prestaciones

Punto congelación ISO 2592 -51.0 °C Corrosión de la cinta de cobre NTF M 07105 1A

Espumoso NFT 60 129 0/0 ml/ml Punto de inflamación ISO 3016 234.0 °C