



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**.

CARACTERÍSTICAS 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 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 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