



MOTUL IRIX L 150-2 MO

Grasas y Pastas

USO

IRIX L 150-2 MO es una grasa lubricante espesada con litio a base de aceite mineral. La grasa contiene antioxidantes, inhibidores de la corrosión, aditivos EP/AW y un de MoS₂.

PRESTACIONES

IRIX L 150-2 MO es una grasa de MoS₂ multiuso de alta calidad que puede utilizarse en aplicaciones industriales y automovilísticas. El bisulfuro de molibdeno confiere una protección adicional en aplicaciones con bajo movimiento o cojinetes oscilantes.

Las grasas lubricantes con sólidos no son aptas para cojinetes de bola de alta velocidad.

Clasificación:

- ISO 12924: L-XBCHB2
- DIN 51502: KPF2K-30

PROPIEDADES

Base oil		
Color	Visual	Black
Textura		Suave
Thickener		
NLGI Grade	ASTM D217	2
Dropping point	IP 396	185.0 °C
Viscosidad del aceite base a 40 °C	ASTM D7152	150.0 mm ² /s

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. 02/25

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



MOTUL IRIX L 150-2 MO

Grasas y Pastas

Penetration 60 strokes	ISO 2137	265-295
EMCOR salt water	DIN 51802	0-0
4 Ball test - Weld load	DIN 51350:4	> 325 N
Rango de temperatura		Entre -30°C y 120°C (máx 130°)
Color	Visual	Negro
Punto de gota	IP 396	> 185 °C
Viscosidad del aceite base a 40 °C	ISO 12058	150.0 mm ² /s
Grado NLGI	ASTM D217	2
Espesante		Litio simple