



## MOTULTECH RUBRIC HM 46

**Aceite Hidráulico Premium**  
**Aceite hidráulico: anti-desgaste**  
**ISO VG 46**  
**Mineral**

### USO

**RUBRIC HM 46** es un aceite hidráulico anti-desgaste, anti-corrosión y anti-prima de la oxidación adaptado para la lubricación de sistemas hidráulicos que operan bajo condiciones severas.

### PRESTACIONES

NORMAS                      AFNOR NF E 48603  
                                    DIN 51 524  
                                    ISO 11158 Categorías HM / 6743-4 Categorías HM

PRESTACIONES              Parker Denison DENISON HF-0

Todos los sistemas hidráulicos, cilindros que funcionen en condiciones muy severas: Motores de obras públicas, maquinaria agrícola, maquinaria industrial...

Recomendado para todo tipo de bombas: de pistones axiales, de pistones radiales, de engranajes o de paletas.

### RECOMENDACIONES

Cambio de aceite: de acuerdo con los requisitos del fabricante y con los resultados de la prueba de aceite;  
Puede mezclarse con aceites sintéticos y minerales.

### PROPIEDADES

Base oil		
Aspecto		Transparente
Color	ASTM D1500	2
Density	ISO 12185	0,870

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**



## MOTULTECH RUBRIC HM 46

**Aceite Hidráulico Premium**  
**Aceite hidráulico: anti-desgaste**  
**ISO VG 46**  
**Mineral**

Viscosity at 40°C	ASTM D445	47.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosity at 100°C	ASTM D445	6.9 mm <sup>2</sup> /s
Viscosity index	ASTM D2270	110.0
Flash point	ASTM D92	215.0 °C
Pour point	ASTM D97	-24.0 °C
Rigidez dieléctrica	ASTM D877	30.0
Color	Visual	Claro y Brillante
Grado de viscosidad	ISO	46
Densidad a 20 °C	ISO 12058	g/mL 0.87
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	46.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	6.9 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	110.0
Punto congelación	ASTM D97	-24.0 °C
Punto de inflamación	ASTM D92	≥ 215 °C