



MOTULTECH RUBRIC HM 68

SISTEMAS HIDRÁULICOS
Aceite hidráulico: anti-desgaste
ISO VG 32/46/68/100
Mineral

USO

RUBRIC HM 68 es un aceite hidráulico de primera calidad con propiedades anti-desgaste, anti-corrosión y anti-oxidación, adaptados a la lubricación de sistemas hidráulicos expuestos a condiciones exigentes.

PRESTACIONES

RUBRIC HM 68 se recomienda para el uso en toda la maquinaria de transmisión de potencia hidrodinámica, controles hidráulicos y sistemas hidrostáticos ampliamente utilizados en todos los campos de la tecnología como el transporte, construcción, minería, así como en herramientas mecánicas, equipamiento de aviación y marino.

El aceite **RUBRIC HM 68** cumple con los siguientes requisitos:

- DENISON HF-0
- ISO 11158, categorías HM; ISO 6743-4, categorías HM
- DIN 51524, sección 2, HLP
- NF E 48603 HM

PROPIEDADES

Rigidez dieléctrica	ASTM D877	30.0
Color	Visual	Claro y Brillante
Grado de viscosidad	ISO	68
Densidad a 20 °C	ISO 12058	g/mL 0.88
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	68.0 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	8.6 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	104.0
Punto congelación	ASTM D97	-21.0 °C
Punto de inflamación	ASTM D92	≥ 225 °C

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.

Motul Ibérica, S.A. - Diputació, 303 - 4º 4ª - 08009 - Barcelona - 900827872 - sat@es.motul.com -

motul.com



MOTULTECH RUBRIC HM 68

SISTEMAS HIDRÁULICOS
Aceite hidráulico: anti-desgaste
ISO VG 32/46/68/100
Mineral

NORMAS	
AFNOR	NF E 48603 HM
DIN	51 524 part 2 HLP
ISO	11158 Categorías HM, 6743-4 Categorías HM
PRODUCTOS	
Parker Denison	DENISON HF-0