



MOTULTECH RUBRIC HM 32

Aceite Hidráulico Premium
Aceite hidráulico: anti-desgaste
ISO VG 32
Mineral

USO

RUBRIC HM 32 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

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

PRESTACIONES	Parker Denison DENISON HF-0
--------------	-----------------------------

RUBRIC HM 32 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 32** 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

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.

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 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 32

Aceite Hidráulico Premium
Aceite hidráulico: anti-desgaste
ISO VG 32
Mineral

PROPIEDADES

Grado de viscosidad	ISO	32
Densidad a 20 °C	ISO 12.185	0.87
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	32.0 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	5.4 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	106.0
Punto congelación	ASTM D97	-24.0 °C / -16.0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	≥ 210 °C / 438.0 °F