



## 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.



## 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 <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	5.4 mm <sup>2</sup> /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