



MOTUL RUBRIC S HM Z

Fluido antidesgaste para sistemas hidráulicos.
ISO VG 100

APLICACIONES

Para todo tipo de sistemas hidráulicos: Maquinaria de la construcción, maquinaria industrial...
Compatible con todo tipo de bombas hidráulicas.

ESPECIFICACIONES:

NFE 48 602 HV
DIN 51 524 HLP
DENISON HF-0
CINCINNATI MILACRON P 70
VICKERS V 104 C / 35 VQ 25.

Posee un paquete de aditivos estabilizadores a base de ZINC.
Excelentes propiedades antidesgaste, lo que incrementa la vida de la bomba hidráulica.
Alta resistencia a la oxidación: alarga los períodos de cambio.
Excelentes capacidades de filtración
Estable bajo hidrólisis.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

El período de cambio del lubricante debe ajustarse a la recomendación del constructor y de acuerdo a su propio uso. **MOTUL RUBRIC S HM Z** puede ser mezclado con aceites minerales y sintéticos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRADO DE VISCOSIDAD:	ISO VG 100	
DENSIDAD A 15°C	0,888	g/cc
VISCOSIDAD A 100°C	11	mm ² /s.
VISCOSIDAD A 40°C	100	mm ² /s.
INDICE DE VISCOSIDAD	105	
PUNTO DE INFLAMACIÓN	236	°C
PUNTO DE CONGELACIÓN	-18	°C

ENVASES:

Consultar en www.motul-america.com para ver los envases disponibles para este producto.

3304
SHMZ
E03/93