

**RUBRIC HM 68**

**Olio idraulico premium**  
**Olio idraulico - Anti-usura**  
**ISO VG 68**  
**Mineral**

**UTILIZZO**

**RUBRIC HM 68** è un olio idraulico ad alte prestazioni, formulato con basi minerali ed additivi anti-usura, anti-corrosione e anti-ossidazione, idoneo alla lubrificazione di circuiti idraulici e a circolazione.

**PRESTAZIONI**

STANDARDS                      AFNOR NF E 48603 HM  
    DIN 51 524 parte 2 HLP  
    ISO 11158 categoria HM / 6743-4 categoria HM

PRESTAZIONI                    CINCINNATI MILACRON P 70, Parker Denison DENISON HF-0, VICKERS 35 VQ 25,  
    VICKERS V 104 C

Contient une additivation spécifique au "zinc stabilisé".

Très bonnes propriétés anti-usure augmentant la durée de vie des pompes.

Grande résistance à l'oxydation: Longue durée.

Anti-corrosion, Anti-rouille, Anti-mousse.

Excellente filtrabilité. Stabilité à l'hydrolyse.

**RECOMMENDATIONS**

Intervallo di sostituzione: a seconda delle raccomandazioni del costruttore e sulla base del risultato delle analisi dell'olio.  
Può essere miscelato a oli sintetici o minerali.

**RACCOMANDAZIONI**

Viscosità	ISO	68
Densità a 20°C		0.877 g/mL

**MOTUL****RUBRIC HM 68****Olio idraulico premium  
Olio idraulico - Anti-usura  
ISO VG 68  
Mineral**

Viscosità a 40°C	68.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C	8.6 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	97.0
Pour point	-21.0 °C / -6.0 °F
Punto di infiammabilità	258.0 °C / 496.0 °F