

# MADOL

## HYDRO VG 32

Olio minerale progettato appositamente per soddisfare i requisiti dei più importanti produttori di apparecchiature idrauliche. Contiene additivi che proteggono da usura, ossidazione e corrosione ed impediscono la formazione di schiuma.

### SPECIFICA

DIN 51524-2 (HLP)	MAG CINCINNATI P-68
ISO 11158 (HM)	MAG CINCINNATI P-69
AFNOR FRANCE NF E 48-603	MAG CINCINNATI P-70
CONESTOGA ISO 20763	PARKER DENISON HF-0
SPERRY VICKERS I-286-S	PARKER DENISON HF-1
EATON I-286-S	PARKER DENISON HF-2
US STEEL 126	PARKER DENISON Filterability TP 02100
US STEEL 127	

### CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.876
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	31.4
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	5.4
Indice di viscosità	ASTM D2270		106
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-30
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	207

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.



Via dei Goti, 165 84012 Anagni (SA)  
Tel. 081 94 68 46  
info@madol.it  
www.madol.it

**madol**