

MADOL

HYDRO VG 68

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

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.884
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	69
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.7
Indice di viscosità	ASTM D2270		97
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-27
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	230

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 Angri (SA)
Tel. 081 94 68 46
info@madol.it
www.madol.it

madol