



Scheda Prodotto

IP VENUSIA OILS

Gli **IP VENUSIA OILS** sono oli minerali formulati per essere impiegati come fluidi idraulici antiusura. Contengono additivi antiusura, antiossidanti, antiruggine ed antischiuma.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

VENUSIA OILS					
GRADAZIONE ISO VG			32	46	68
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s (cSt)	35	46	63
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s (cSt)	5,8	6,8	8,4
Indice di viscosità	ASTM D 2270		105	100	98
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	210	220	235
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-24	-21	-18
Massa volumica a 15°C	ASTM D 4052	°C	0,872	0,875	0,880

PROPRIETA', PRESTAZIONI ED APPLICAZIONI

- Gli **IP VENUSIA OILS** sono prodotti adatti ad essere impiegati in impianti idraulici ove siano richieste prestazioni standard, ed in particolare una buona protezione antiusura. Infatti nella prova FZG superano l'11° stadio ed inoltre superano la prova su pompa Vickers.

CLASSIFICAZIONI

Gli **IP VENUSIA OILS** rispondono alle seguenti classificazioni:

- ISO-L-HM
- DIN 51524 teil 2