



SCHEMA TECNICA

IDRAULICO serie

DESCRIZIONE

I lubrificanti della serie IDRAULICO sono formulati con basi di natura paraffinica e specifici additivi che conferiscono proprietà tali da soddisfare tutte le esigenze dei moderni sistemi oleodinamici.

Le caratteristiche principali sono:

- Buone proprietà antiusura, anticorrosione, antiruggine ed antischiuma
- Alta stabilità termica ed all'ossidazione
- Buona demulsività e capacità rilascio aria

CARATTERISTICHE TIPICHE

TEST	METODO	UNITÀ	VALORE			
			22	32	46	68
		ISO VG				
Densità a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	860	865	870	875
Viscosità Cinematica a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	22	32	46	68
Indice di Viscosità	ASTM D 2270	-	95	95	95	95
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-24	-24	-24	-24

PERFORMANCE

ISO - L- HM

DIN 51524 Part 2

Rev. 1-TS / 02 2012