



Sede Legale e Amministrativa:

Via A. Volta, 22
20094 Corsico MI
Tel. 02-45864671
Fax 02-45864423
www.soltecno.com

Uffici Commerciali e Magazzino:

Via delle Industrie – SP 20
26010 Bettolino di Salvirola CR
Tel. 0373-270405
Fax 0373-270397
Email: info@soltecno.com

510
511
513

SCHEMA TECNICA

OLEO OLIO IDRAULICO

GENERALITA': La serie OLEO è costituita da oli idraulici di alta qualità, derivati da basi di natura paraffinica adeguatamente raffinate al solvente. Tutti gli oli della serie presentano ottime caratteristiche antiossidanti, antiruggine ed antischiuma, oltre ad un elevato potere antiusura ed un alto indice di viscosità.

Gli oli della serie OLEO risultano idonei all'impiego negli impianti di trasmissione idrodinamica di energia, nei comandi idraulici e nei sistemi idrostatici, nei casi in cui il costruttore richieda oli idraulici a livello ISO – 6743 – 4 – L – HM e DIN 51502 HLP 46.

Disponibili nelle gradazioni di viscosità 32 – 46 – 68.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

	OLEO 32	OLEO 46	OLEO 68
Aspetto	liquido	liquido	liquido
Formato	lattina da 1 litro – fusto da 5 l – 20 l		
Colore	ambrato	ambrato	ambrato
Odore	caratteristico	caratteristico	caratteristico
Densità a 15°C ASTM D 1298	0.870 kg/l	0.875 kg/l	0.885 kg/l
Grado di viscosità ISO	32	46	68
Indice di viscosità ASTM D 2270	103	100	100
Infiammabilità V.A. ASTM D 92	210°C	225°C	240°C
Punto di scorrimento ASTM D 97	-27°C	-25°C	-18°C

INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA: Nessuna

SIMBOLI SULLA CONFEZIONE: Nessuno

Prodotto ad uso professionale ed industriale

Nota: Queste note hanno carattere puramente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della Soltecno S.r.l. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua particolare lavorazione. I dati riportati nella presente scheda tecnica informativa descrivono le caratteristiche medie indicative del prodotto: queste possono essere variate anche senza preavviso e non costituiscono specifica di vendita.