

### Descrizione

Gli oli per impianti idraulici centralizzati di LIQUI MOLY soddisfano i massimi requisiti tecnici e sono adatti a numerosi applicazioni nel settore automobilistico. Le formulazioni scelte con cura con le migliori materie prime garantiscono un comportamento alla temperatura eccellente e garantiscono il pieno funzionamento dei sistemi anche a temperature bassissime fino a -45 °C. Gli oli per impianti idraulici centralizzati convincono per un'eccellente protezione antiusura, dall'invecchiamento e dalla corrosione e valori d'attrito ottimali, nonché per una bassissima tendenza alla formazione di schiuma.

### Caratteristiche

- buon rapporto viscosità-temperatura
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- massima stabilità termica
- eccellente comportamento a bassa temperatura
- eccellente protezione dalla corrosione

**LIQUI MOLY raccomanda questo prodotto per i veicoli o i gruppi costruttivi per i quali vengono richieste le seguenti specifiche o numeri categorici di ricambi originali:**

BMW 81 22 9 407 758 • Fiat 9.55550-AG3 • Ford WSS-M2C 204-A • MAN M 3289 • MB 345.0 • Opel 1940 766 • VW G 002 000 • VW G 004 000 • ZF TE-ML 02K

### Dati Tecnici

Viscosità a 40 °C	19,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	6,1 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	300 DIN ISO 2909
Colore/aspetto	green
Densità a 15 °C	0,825 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Punto di infiammabilità	150 °C DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	-51 °C DIN ISO 3016
Comportamento alla formazione di schiuma a 24 °C	50/0 ml ISO 6247
Comportamento alla formazione di schiuma a 93,5 °C	35/0 ml ISO 6247

### Settori di utilizzo

Questo fluido idraulico sintetico con additivi senza cenere è ideale per sterzi, capote elettroidrauliche, regolazioni del livello, sospensioni idropneumatiche,



sistemi di ammortizzazione, dispositivi di ribaltamento della cabina di guida, ecc.

### Utilizzo

Agitare bene prima dell'uso. Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli. Questo olio può essere anche usato per il rabbocco di sistemi. L'efficacia ottimale è garantita soltanto utilizzando il prodotto non miscelato.

### Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo plastica	1127 D-GB-I-E-P
1 l Barattolo plastica	8184 D-F-I
20 l Tanica plastica	1147 D-GB-I-E-P
60 l Canna in lamiera nera	1148 D-GB

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**