

## Olio per impianti idraulici centralizzati 2400

### Descrizione

Fluido idraulico sviluppato appositamente per veicoli del gruppo PSA (Citroën e Peugeot). La combinazione di selezionati oli minerali di base e di componenti additivi di elevate prestazioni consente di ottenere un comportamento nettamente migliore alle basse temperature. Ciò garantisce un eccellente funzionamento dei gruppi e dei sistemi in ogni condizioni d'esercizio.

### Caratteristiche

- ottime caratteristiche alle basse temperature
- alta protezione dall'usura
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- eccellente protezione dalla corrosione
- buon rapporto viscosità-temperatura

### Specifiche e classificazioni:

ISO 7308

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

LHM-Plus • Peugeot Citroen (PSA) B71 2710

### Dati Tecnici

Densità a 15 °C	0,870 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	20,6 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	6,4 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -40 °C	<20000 mPas DIN 51398
Indice di viscosità	300 DIN ISO 2909
Punto di infiammabilità	120 °C DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	-66 °C DIN ISO 3016
Colore/aspetto	grün

### Settori di utilizzo

Per impianti idraulici come ad es. la regolazione del livello, i freni idraulici, i sistemi sterzanti ecc. in veicoli del gruppo PSA (Peugeot e Citroën). Miscelabile con oli minerali di vecchia formulazione LHM. Un lubrificante con queste specifiche è talvolta richiesto anche sui veicoli industriali per i dispositivi di sollevamento degli assali trainati e per i dispositivi di ribalta-



mento della cabina.

### Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli! Quest'olio può essere utilizzato anche per rabboccare impianti contenenti l'olio originale del costruttore. L'efficacia ottimale è garantita soltanto utilizzando il prodotto non miscelato.

### Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo plastica	3666 D-GB-I-E-P
------------------------	--------------------

**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.**