

## HIGHTEC LHM PLUS

Fluido idraulico speciale a base minerale per il supporto idraulico delle regolazioni del livello, delle sospensioni idropneumatiche e del servosterzo/servofreno. Ideale per sistemi idraulici centrali dei veicoli PSA. Campo di impiego da -40 °C a +100 °C.

### Descrizione

**Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a**

- DIN 51524 Teil 3
- ISO 7308

**Inoltre, questo prodotto è suggerito se sono richieste le seguenti disposizioni di riempimento**

- Fiat 9.55597
- Iveco 18-1823
- NH 610 A
- PSA B71 2710
- SDFG OF1611S



## Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.869
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	6,2
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	21,5
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	285
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	130
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-54
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	1000 @ -35
Colore	visuell	-	grün / green

Questi parametri sono tipici per una produzione attuale. I dati non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche oppure di adeguatezza per uno speciale caso applicativo. Le disposizioni o i regolamenti legislativi esistenti, che riguardano la gestione e l'utilizzo dei prodotti, vanno rispettati da parte del destinatario dei nostri prodotti. I prodotti ROWE vengono ulteriormente sviluppati in modo continuo. Per questo motivo, ROWE si riserva il diritto di modificare tutti i dati tecnici di questa informazione sul prodotto, in qualunque momento e senza preavviso. Per tutte le forniture, valgono le nostre attuali condizioni generali di fornitura e pagamento ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

