



## SINCLAIR HY-VIS EXTRA PLUS 15W-40

Olio motore minerale per motori a benzina e diesel sovralimentati per veicoli commerciali pesanti e leggeri.

### Descrizione

Lubrificante di nuova generazione, per tutte le stagioni, appositamente formulato per motori Diesel aspirati e turbocompressi. Adatto anche per motori a benzina.

### Applicazioni

Questo prodotto è stato migliorato per soddisfare la più ampia gamma possibile di applicazioni.

### Vantaggi

- La migliore circolazione dell'olio dopo l'avviamento migliora la capacità di avviamento a freddo e riduce l'usura da riscaldamento
- Buona resistenza all'usura
- Compatibilità con molti elastomeri e altri materiali di tenuta
- Basso consumo di olio

### Specifiche

- ACEA E2
- API CG/SL

### Approvazioni

- -

### Raccomandazioni FUCHS

- MB 228,1
- MB 229.1
- VW 501 01/505 00



## CARATTERISTICHE

---

Viscosità SAE	SAE J300	15W-40
Densità a 15°C	DIN 51757	0.876 g/ml
Viscosità Cinematica a 40°C	DIN 51562-1	92 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità Cinematica a 100°C	DIN 51562-1	14 mm <sup>2</sup> /s
Indice di Viscosità	DIN ISO 2909	145
Punto di congelamento	DIN ISO 3016	-28 °C



Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sull'esperienza e la conoscenza di FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH nello sviluppo e nella produzione di lubrificanti e rappresenta l'attuale stato dell'arte. Le prestazioni dei nostri prodotti possono essere influenzate da una serie di fattori, in particolare l'uso specifico, il metodo di applicazione, l'ambiente operativo, il pretrattamento dei componenti, possibili contaminazioni esterne, etc. Per queste ragioni, dichiarazioni universalmente valide circa la funzione dei nostri prodotti non sono possibili. I nostri prodotti non devono essere utilizzati in aerei/vascelli spaziali o loro componenti a meno che i prodotti non vengano rimossi prima dell'assemblaggio all'interno di queste tipologie di mezzi, aerei /vascelli spaziali. Le informazioni contenute in questo documento, rappresentano linee guida generiche e non vincolanti. Non viene rilasciata nessuna garanzia espressa o implicita per quanto riguarda le proprietà del prodotto o la sua idoneità per una determinata applicazione. Si consiglia pertanto di consultare un ingegnere applicativo di FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH per verificare le condizioni di applicazione e le prestazioni del prodotto prima dell'uso. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità funzionale del prodotto e procedere all'utilizzo con corrispondente cura. I nostri prodotti sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo quindi il diritto di cambiare la nostra gamma di prodotti, i prodotti, i loro processi di produzione, i dettagli presenti sulla scheda tecnica, in qualsiasi momento e senza preavviso, se non preventivamente espresso in un accordo specifico con il cliente. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica, tutte le edizioni precedenti perdono la loro validità. Qualsiasi forma di riproduzione richiede un permesso scritto da parte di FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. © FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH All rights reserved.