



SINCLAIR HD GEAR OIL EP 85W-140

Olio ingranaggi ad alte prestazioni per trasmissioni manuali e assali non ipoidi.

Descrizione

SINCLAIR HD GEAR OIL EP 85W-140 è un olio per ingranaggi ad alta prestazione basato su olio minerale e una comprovata tecnologia di additivazione. SINCLAIR HD GEAR OIL EP 85W-140 offre anche una protezione ottimale contro l'usura durante l'intero ciclo di vita dei componenti.

Applicazioni

SINCLAIR HD GEAR OIL EP 85W-140 può essere utilizzato in trasmissioni, trasmissioni cardaniche di motociclette, trasmissioni finali, compresi i tipi ipoidi in cui è specificato un olio di questa viscosità e prestazioni. SINCLAIR HD GEAR OIL EP 85W-140 è miscibile e compatibile con oli per ingranaggi convenzionali di marca. Tuttavia, la miscelazione con altri oli per ingranaggi dovrebbe essere evitata per sfruttare appieno i vantaggi di questo prodotto. Si consiglia di effettuare un drenaggio completo dell'olio prima di passare a SINCLAIR HD GEAR OIL EP 85W-140. Per informazioni sulla sicurezza del prodotto e sul corretto smaltimento, consultare la scheda di sicurezza più recente.

Vantaggi

- Buona protezione degli ingranaggi al pitting e contro l'usura
- Buona stabilità a taglio, impedisce la perdita di viscosità

Specifiche

- API GL-4/GL-5

Approvazioni

- -

Raccomandazioni FUCHS

- -



CARATTERISTICHE

Densità a 15°C	DIN 51757	0.902 g/ml
Viscosità SAE	SAE J306	85W-140 -
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562-1	410 mm ² /s
Viscosità Cinematica a 100°C	DIN 51562-1	30.2 mm ² /s
Indice di Viscosità	DIN ISO 2909	96 -
Punto di congelamento	DIN ISO 3016	-15 °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.