



## SINCLAIR DYNO PERFORMANCE PLUS 5W-30

Per autovetture moderne e veicoli commerciali leggeri con o senza intervalli prolungati di cambio dell'olio. Olio motore ad altissime prestazioni. Eccellente comportamento di avviamento a freddo, circolazione dell'olio molto rapida e riserve di prestazioni eccezionali. Sviluppato specificamente per veicoli a benzina e diesel con post-trattamento dei gas di scarico.

### Descrizione

Olio motore ad altissime prestazioni per autovetture e furgoni. Offre le massime prestazioni in tutta la gamma di temperature di esercizio, dall'avviamento a freddo al funzionamento ad alta temperatura. I motori con un'elevata densità di potenza godono di una lubrificazione affidabile e si avviano più facilmente e rapidamente. Offre vantaggi significativi nei motori ad alto carico, in particolare anche nei più recenti motori downsized con o senza sistemi stop-start. Il basso contenuto di ceneri SAPS (cenere solfatata, fosforo e zolfo) protegge i sistemi di post-trattamento dei gas di scarico FAP e DPF e ne migliora la durata.

### Applicazioni

Adatto per motori a benzina, diesel e gas (GPL, CNG). È ideale per un gran numero di produttori e per molti motori ibridi. SINCLAIR DYNO PERFORMANCE PLUS 5W-30 è miscibile e compatibile con altri oli motore convenzionali. Tuttavia, la miscelazione con altri oli motore dovrebbe essere evitata per sfruttare a pieno i vantaggi di questo prodotto. Si consiglia una sostituzione completa dell'olio quando si decide di passare al SINCLAIR DYNO PERFORMANCE PLUS 5W-30. Per informazioni sulla sicurezza del prodotto e sul corretto smaltimento, consultare la scheda di sicurezza più recente.

### Vantaggi

- Eccellente comportamento di avviamento a freddo e rapida circolazione dell'olio in tutto il motore a basse temperature.
- Protegge i sistemi di post trattamento dei gas di scarico grazie al basso contenuto di ceneri solfatate, fosforo e zolfo (low SAPS)
- Universalmente applicabile per motori diesel, benzina e gas di molti costruttori.
- Consumo di olio estremamente basso e risparmio di carburante migliorato.

### Specifiche

- ACEA C3, C2
- API SN/SM
- API SQ

### Approvazioni

- -

### Raccomandazioni FUCHS

- BMW LONGLIFE-04
- FIAT 9.55535-S1 / -S3
- MB 229.51
- MB 229.52
- OPEL OV0401547 – D30
- OPEL OV0401547 – G30
- VW 505 00/505 01



## CARATTERISTICHE

Densità a 15°C	DIN 51757	0.857 g/ml
Viscosità SAE	SAE J300	5W-30
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562-1	67.25 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità Cinematica a 100°C	DIN 51562-1	11.85 mm <sup>2</sup> /s
Indice di Viscosità	DIN ISO 2909	174
Punto di infiammabilità, CoC	DIN ISO 3016	230 °C



Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sull'esperienza e sul know-how di FUCHS LUBRIFICANTI S.p.A. nello sviluppo e nella produzione di lubrificanti e rappresentano l'attuale stato dell'arte. Le prestazioni dei nostri prodotti possono essere influenzate da una serie di fattori, in particolare dall'uso specifico, dal metodo di applicazione, dall'ambiente operativo, dal pretrattamento dei componenti, da eventuali contaminazioni esterne, ecc. Per questo motivo, non è possibile fornire dichiarazioni universalmente valide sulla funzionalità dei prodotti. I nostri prodotti non devono essere utilizzati in aerei/veicoli spaziali o loro componenti a meno che i prodotti stessi non vengano rimossi prima dell'assemblaggio all'interno di queste tipologie di mezzi. Le informazioni contenute in questo documento rappresentano linee guida generali e non vincolanti. Non viene rilasciata alcuna garanzia, espressa o implicita, in merito alle proprietà del prodotto o alla sua idoneità per una determinata applicazione. Si consiglia pertanto di consultare un tecnico specialista di FUCHS LUBRIFICANTI S.p.A. per verificare le condizioni di applicazione e i criteri di prestazione dei prodotti prima dell'utilizzo. È responsabilità dell'utente verificare l'idoneità funzionale del prodotto e utilizzarlo con la dovuta cura. I nostri prodotti sono sottoposti a continui miglioramenti ed aggiornamenti. Ci riserviamo pertanto il diritto di modificare la nostra gamma di prodotti, i prodotti stessi e i relativi processi produttivi, nonché tutti i dettagli delle nostre schede tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso, salvo diversa disposizione contrattuale specifica. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica, tutte le edizioni precedenti perdono la loro validità. Qualsiasi forma di riproduzione richiede l'espressa autorizzazione scritta di FUCHS LUBRIFICANTI S.p.A. © FUCHS LUBRIFICANTI S.p.A. Tutti i diritti riservati.