



DYNO PERFORMANCE IV 0W-20

Olio motore sintetico ad alte prestazioni. Progettato specificamente per eccellenti caratteristiche di risparmio di carburante e ridotte emissioni di CO₂. Applicabile su veicoli ibridi di diversi produttori. Circolazione dell'olio molto rapida e riserve prestazionali eccezionali.

Descrizione

DYNO PERFORMANCE IV 0W-20 è un innovativo olio motore a bassa viscosità. Significativi miglioramenti delle emissioni di risparmio di carburante e CO₂ ottenuti abbassando la viscosità dinamica e utilizzando una nuova tecnologia di additivazione di DYNO PERFORMANCE IV 0W-20. DYNO PERFORMANCE IV 0W-20 soddisfa i requisiti dei motori convenzionali e ibridi. L'altissima capacità termica e le capacità ottimizzate di lubrificazione anche su cuscinetti in carbonio del DYNO PERFORMANCE IV 0W-20, offrono enormi vantaggi per i motori sottoposti a forti sollecitazioni.

Applicazioni

DYNO PERFORMANCE IV 0W-20 è adatto per motori a benzina e diesel. DYNO PERFORMANCE IV 0W-20 è stato originariamente sviluppato per applicazioni convenzionali, ma soddisfa inoltre i requisiti di applicazioni ibride selezionate in base alle specifiche del produttore.

DYNO PERFORMANCE IV 0W-20 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 DYNO PERFORMANCE IV 0W-20. Per informazioni sulla sicurezza del prodotto e sul corretto smaltimento, consultare la scheda di sicurezza più recente.

Vantaggi

- Eccezionale efficienza nei consumi e quindi emissioni di CO₂ ridotte
- Eccellente comportamento di avvio a freddo e circolazione rapida dell'olio in tutto il motore a basse temperature
- Può essere utilizzato per intervalli di sostituzione estesi.
- Protezione da usura superiore in tutte le condizioni operative nonostante la sua viscosità estremamente bassa
- Adatto per veicoli ibridi.

Specifiche

- ACEA C5

Approvazioni

- -

Raccomandazioni FUCHS

- FORD WSS-M2C956-A1
- PORSCHE C20
- VW 508 00/509 00



CARATTERISTICHE

| | | |
|------------------------------|--------------|-------------------------|
| Densità a 15°C | DIN 51757 | 0.837 g/ml |
| Viscosità SAE | SAE J300 | 0W-20 |
| Viscosità cinematica a 40°C | DIN 51562-1 | 39.9 mm ² /s |
| Viscosità Cinematica a 100°C | DIN 51562-1 | 8 mm ² /s |
| Indice di Viscosità | DIN ISO 2909 | 177 |
| HTHS | CEC L-36-90 | ≥ 2,6 e < 2,9 mPa*s |
| Punto di congelamento | DIN ISO 3016 | -54 °C |
| Cenere solfatata | ASTM D874 | ≤ 0,8 % m/m |
| Colorazione | DIN 10964 | verde |



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.