



DYNO PERFROMANCE LL-12 0W-30

Olio motore sintetico ad alte prestazioni a basso consumo di carburante per autovetture moderne e veicoli commerciali leggeri. Sviluppato specificamente per veicoli a benzina e diesel con post-trattamento dei gas di scarico. Avvio a freddo ottimale, minor consumo di olio ed emissioni allo scarico ridotte al minimo. Adatto per veicoli ibridi di diversi costruttori.

Descrizione

DYNO PERFROMANCE LL-12 0W-30 è un olio motore sintetico ad alte prestazioni a basso contenuto di SAPS destinato all'uso in motori con o senza turbocompressore e con moderni sistemi di post-trattamento dei gas di scarico. DYNO PERFROMANCE LL-12 0W-30 soddisfa i requisiti dei motori convenzionali e ibridi.

Applicazioni

Grazie al contenuto di cenere solfatata ridotto DYNO PERFROMANCE LL-12 0W-30 fornisce un motore più pulito con meno depositi e protegge i sistemi di post-trattamento dei gas di scarico. DYNO PERFROMANCE LL-12 0W-30 soddisfa i requisiti dei motori convenzionali e ibridi.

DYNO PERFROMANCE LL-12 0W-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 DYNO PERFROMANCE LL-12 0W-30. Per informazioni sulla sicurezza del prodotto e sul corretto smaltimento, consultare la scheda di sicurezza più recente.

Vantaggi

- Avvio a freddo eccezionale e circolazione rapida dell'olio
- Fornisce benefici ambientali a causa del consumo di carburante ridotto e delle prestazioni di sostituzione dell'olio più lunghe
- Protegge i sistemi di post trattamento dei gas di scarico grazie al basso contenuto di ceneri solfatate, fosforo e zolfo (low SAPS)
- DYNO PERFROMANCE LL-12 0W-30 soddisfa i requisiti dei motori convenzionali e ibridi.

Specifiche

- ACEA C2
- ACEA A5/B5
- API SP
- ILSAC GF-6A

Approvazioni

- -

Raccomandazioni FUCHS

- BMW LONGLIFE-12 FE
- FORD WSS-M2C950-A
- MB 227.61
- MB 229.61



CARATTERISTICHE

Densità a 15°C	DIN 51757	0.844 g/ml
Viscosità SAE	SAE J300	0W-30
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 53000-1	49 mm ² /s
Viscosità Cinematica a 100°C	DIN 53000-1	9.8 mm ² /s
Indice di Viscosità	DIN ISO 2909	190
HTHS	CEC L-36-90	≥ 2,9 mPa.s
Punto di congelamento	DIN ISO 3016	-48 °C
Cenere solfatata	DIN 51575	≤ 0,8 % m/m
Colorazione	DIN 10964	nessuno



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.