



DYNO PERFORMANCE 56 0W-20

Olio motore ad alte prestazioni. Specificatamente progettato per motori downsized altamente stressati con massima potenza, per estreme caratteristiche di fuel economy e ridotte emissioni di CO₂. Eccellente comportamento di partenza a freddo, circolazione dell'olio molto veloce e riserve di prestazioni eccezionali.

Descrizione

DYNO PERFORMANCE 56 0W-20 è un olio motore ad alte prestazioni con una tecnologia innovativa e viscosità estremamente bassa. Il prodotto DYNO PERFORMANCE 56 0W-20 soddisfa i requisiti dei motori convenzionali e ibridi. DYNO PERFORMANCE 56 0W-20 offre vantaggi significativi nei motori ad altamente caricati, in particolare anche nei più recenti motori downsized equipaggiati con o senza sistemi stop-start. Significativi miglioramenti nell'incremento della potenza e del consumo di carburante sono stati raggiunti abbassando la viscosità dinamica.

Applicazioni

Grazie al suo design concettuale, DYNO PERFORMANCE 56 0W-20 può essere utilizzato in una varietà di veicoli moderni. DYNO PERFORMANCE 56 0W-20 è ideale per un gran numero di costruttori asiatici e americani, nonché per molti motori ibridi.

DYNO PERFORMANCE 56 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 56 0W-20. Per informazioni sulla sicurezza del prodotto e sul corretto smaltimento, consultare la scheda di sicurezza più recente.

Vantaggi

- Universalmente applicabile per motori diesel, benzina e gas di molti costruttori.
- Eccellente riduzione del consumo di carburante e delle emissioni di scarico
- Protezione da usura superiore in tutte le condizioni operative nonostante la sua viscosità estremamente bassa
- Eccellente stabilità all'invecchiamento
- Protezione contro la pre-accensione a bassa velocità (LSPI)
- Ottima pulizia del motore
- Adatto per veicoli ibridi.

Specifiche

- ACEA C6, C5
- API SP RC
- ILSAC GF-6A

Approvazioni

- -



Raccomandazioni FUCHS

- BMW LONGLIFE-17 FE+
- FIAT 9.55535-GSX
- FORD WSS-M2C947-A
- FORD WSS-M2C947-B1
- FORD WSS-M2C954-A1
- JAGUAR LAND ROVER STJLR.51.5122
- MB 229.71
- MB 229.72
- OPEL OV0401547 - A20
- VOLVO VCC RBS0-2AE



CARATTERISTICHE

Densità a 15°C	DIN 51757	0.844 g/ml
Viscosità SAE	SAE J300	0W-20
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562-1	41.4 mm ² /s
Viscosità Cinematica a 100°C	DIN 51562-1	8.2 mm ² /s
Indice di Viscosità	DIN ISO 2909	177
HTHS a 150°C	CEC L-36-90	≥ 2,6 e < 2,9 mPa*s
Viscosità CCS a -35°C	ASTM D 5293	5,455 mPa*s
Punto di congelamento	DIN ISO 3016	-54 °C
Punto di infiammabilità	DIN EN ISO 2592	232 °C
Cenere solfatata	ASTM D874	≤ 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.