

SYNTH DX 5W30

Questo è un lubrificante multigrade totalmente sintetico ad alte prestazioni. Formulato in base alla più recente tecnologia per oli motore Mid SAPS compatibili con catalizzatore. La sua speciale formulazione combina l'economia di carburante con un prolungato ciclo di servizio. La formulazione realizzata per la riduzione delle ceneri protegge i filtri antiparticolato e i dispositivi di post-trattamento dello scarico.

APPLICAZIONI :

Questo olio approvato per la specifica dexos 2TM è richiesto per tutti i nuovi modelli diesel e benzina GM/ Opel/Vauxhall/Chevrolet. GM/Opel ha inoltre reso noto che la specifica dexos 2TM è retrocompatibile con le precedenti specifiche GM/Opel (GM-LL-A-025 e GM-B-LL-025). La maggior parte dei veicoli diesel e benzina GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet può utilizzare i lubrificanti dexos 2TM. C2* soddisfa tutti i requisiti di protezione dei motori previsti dalla norma ACEA C2.

CARATTERISTICHE :

Protezione post-trattamento: protezione completa del sistema di post-trattamento dello scarico.
Protezione totale del motore: pulizia e durata del motore eccezionali.
Economia di carburante: consumi ed emissioni di CO2 ridotti.

PRESTAZIONI :

La specifica dexos 2 richiede un fluido ad alte prestazioni, che assicuri protezione dall'usura, migliore pulizia dei pistoni, proprietà antiossidanti e un consumo d'olio inferiore. Olio Mid SAPS, conforme alle norme Euro 4 e 5 e in grado di proteggere il dispositivo DPF da residui e dalla disattivazione.

LIVELLO DI SPECIFICA :

- API: SN/CF
- MB: Approval 229.51
- VW: Approval 502 00
- VW: Approval 505 00
- VW: Approval 505 01
- ACEA: C2*
- ACEA: C3-10
- BMW: LONGLIFE-04
- GM: Approval dexos 2

CARATTERISTICHE TIPICHE :

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0,855
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	67,1
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12,2
Indice di viscosità	ASTM D2270		182
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7,2
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-36
Viscosità CCS a -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6280
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0,77
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	234

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.