

MOTUL**MOTUL SPECIFIC DEXOS2 5W-30**

dexos™

DPF**Lubrificante per motori Diesel e benzina GM-OPEL
100% Sintetico****UTILIZZO**

Lubrificante 100% sintetico ad elevate prestazioni, a risparmio di carburante, specificatamente sviluppato per motori GM-OPEL che richiedono lubrificanti omologati dexos2™ da parte di GENERAL MOTORS.

Olio motore ad uso universale per la maggior parte dei motori GM-OPEL che garantisce elevate proprietà lubrificanti, alta viscosità HTHS (>3,5 mPa.s), e reale risparmio di carburante.

Adatto anche per tutti i tipi di motore che richiedono un olio motore API SN/CF o ACEA C3.

Utilizzabile con tutti i tipi di carburante: benzina, bioetanolo, Diesel, biodiesel, GPL o metano.

L'utilizzo del prodotto potrebbe essere inadatto su alcuni motori. In caso di dubbio, fare riferimento al manuale di uso e manutenzione della vettura.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE

ACEA C3

API PERFORMANCE SN/CF

OMOLOGAZIONI

GENERAL MOTORS GM dexos2™ (sostituisce GM-LL-A-025 & GM-LL-B-025) n°
D235AHDL011

I motori GM-OPEL di nuova generazione, che rispondono alle normative sulle emissioni EURO 4, 5 e 6, sono equipaggiati con sistemi di post trattamento dei gas di scarico molto sensibili. Infatti, fosforo e zolfo inibiscono la funzionalità dei convertitori (CAT) catalitici rendendo inefficiente il trattamento dei gas di scarico; le ceneri solfatate ostruiscono il filtro antiparticolato Diesel (DPF) causando cicli di rigenerazione più brevi, consumo maggiore di carburante e perdite di potenza del motore.

GM-OPEL per la specifica dexos2™ prescrive un lubrificante in grado di assicurare resistenza a severe condizioni termiche e piena compatibilità con i sistemi di post trattamento dei gas di scarico. Rispetto alle precedenti GM-LL-A-025 e GM-LL-B-025, la nuova specifica richiede una formulazione di tipo "Medio SAPS", con un ridotto contenuto di ceneri solfatate, fosforo e zolfo, per una maggior durata dei sistemi di post trattamento dei gas di scarico come catalizzatori e filtri antiparticolato.

GM-OPEL ha sviluppato la specifica dexos2™ per il lubrificante allo scopo di garantire elevata stabilità termica e resistenza alle alte temperature in modo da evitare la formazione di morchie e incrementi della viscosità, dovuti alla presenza di particolato proveniente dai residui della combustione del motore.

La specifica dexos2™ è adatta per la maggior parte dei motori benzina e per tutti i motori diesel GM-OPEL, incluse le

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

MOTUL Italia srl - Via dell'Arsenale 21 - 10121 - Torino - +39 011 2978911 - motul@it.motul.com -

motul.com

MOTUL**MOTUL SPECIFIC DEXOS2 5W-30**

dexos™

DPF**Lubrificante per motori Diesel e benzina GM-OPEL
100% Sintetico**

versioni con filtro antiparticolato, a partire dall'anno 2010. La specifica dexos2™ supera e sostituisce integralmente le precedenti GM-LL-A-025 (benzina) e GM-LL-B-025 (Diesel).

Il prodotto Motul Specific dexos2™ 5W-30 soddisfa tutti gli stringenti requisiti di prestazione e durata richiesti da GMOPEL, inclusa, in modo particolare per la specifica dexos2™, la piena compatibilità con biocarburanti come GPL, metano, biodiesel e bioetanolo quando utilizzato con una percentuale di miscelazione fino all'85% (Bioetanolo – E85).

RACCOMANDAZIONI

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dal costruttore e da adattare in base al proprio utilizzo.
il prodotto può essere miscelato con olisintetici e minerali.
Prima dell'utilizzo, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione della vettura.

RACCOMANDAZIONI

Viscosità	SAE J 300	5W-30
Densità a 20°C		0.850
Viscosità a 40°C	ASTM D445	69.6 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	12.0 mm ² /s
Viscosità HTHS a 150°C	ASTM D4741	3.5 mPa.s
Indice di viscosità	ASTM D2270	170.0
Pour point	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Ceneri Solfatate	ASTM D874	% peso 0.78
TBN	ASTM D2896	7.4 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	232.0 °C / 450.0 °F

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.