

Roloil Podium V Gold 5W-30

Fluido sintetico per motori di autovetture Euro 4, 5 e 6

Descrizione

Podium V Gold 5W-30 è un fluido sintetico, multigrado, di ultima generazione, sviluppato per autovetture del Gruppo Volkswagen–Audi, BMW e MB equipaggiate con motori EURO 4, 5 e 6 di altissime prestazioni, aspirati, turbocompressi o multivalvole, funzionanti a benzina, gas o GPL e gasolio o ibridi. Podium V Gold 5W-30 è stato appositamente progettato con una tecnologia totalmente nuova, a basse ceneri (Low SAPS) per poter fornire la totale compatibilità con tutti i sistemi di trattamento dei gas di scarico e, nel contempo, offrire la massima protezione al motore.

Applicazioni

Podium V Gold 5W-30, grazie alla particolare formulazione, è idoneo all'impiego su autovetture e mezzi commerciali leggeri in tutte le condizioni di guida e ambientali, come hanno dimostrato i lunghi e rigorosissimi test eseguiti, che lo posizionano come leader di mercato. Compatibile con i motori e con gli oli della precedente generazione, può essere utilizzato dove sono prescritte le specifiche: VW 501.01, 502.00, 503.00, 503.01, 505.00, 505.01, 506.00 & 506.01. Sono esclusi i motori V10 TDI e R5 TDI prodotti prima del 06/2006, su cui devono essere usati solo oli con la specifica VW 506.01.

Proprietà

- La formulazione incontra le specifiche ACEA 2021.
- Straordinaria protezione del motore nei confronti dell'usura e del fenomeno del LSPI (pre-accensione a bassa velocità), tipico dei motori a benzina più recenti.
- Basso livello di ceneri per consentire una lunga vita ai sistemi di trattamento dei gas di scarico.
- Ottima fluidità a bassissime temperature, che consente partenze sicure anche in condizioni ambientali estreme e garantisce una protezione totale del motore fin dall'avviamento.
- Eccellente stabilità termo-ossidativa alle alte temperature, che assicura una perfetta pulizia del motore, l'assenza di morchie e depositi e una superiore resistenza all'invecchiamento e all'ispessimento dell'olio.
- Eccezionali doti di Fuel Economy, ben superiori a quelle delle tecnologie esistenti.
- Allunga la vita del motore per le sue specifiche proprietà antiusura, antiruggine, antiossidanti e antischiuma.

Specifiche

ACEA	C2 **	MB	229.51
ACEA	C3	MB	229.52
API	SP	Opel/Vauxhall	OV0401547-D30
BMW	Longlife-04	Opel/Vauxhall	OV0401547-G30
Chrysler	MS-11106	Porsche	C30
GM	Dexos2	VAG	VW 504.00
MB	229.31	VAG	VW 507.00 Baumuster 2020

** idoneo per la specifica



Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Gradazione SAE	-	-	SAE 5W-30
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,852
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	69,1
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	12,1
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	174
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	234
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-45

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

