

# TOTAL CLASSIC 9 C3 5W-30

## CARATTERISTICHE

### GAMMA VEICOLI



### NORME INTERNAZIONALI

- ✓ ACEA C3
- ✓ API SN/CF

### SPECIFICHE DEL PRODUTTORE<sup>1</sup>

Soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche OEM:

- ✓ BMW LL-04
- ✓ GM Dexos®2
- ✓ MB-229.52
- ✓ Chrysler MS-11106

Adatto per Kia

<sup>1</sup> Consultare il manuale d'uso del

## TOTAL CLASSIC, garanzia di qualità

Olio multigrado Low SAPS a tecnologia sintetica per motori diesel e benzina, formulato con una serie di additivi di ultima generazione accuratamente selezionate per soddisfare gli standard di qualità dell'Associazione dei costruttori automobilistici europei.

## APPLICAZIONI

- **Motori diesel e benzina:**  
Consigliato per tutti i motori a benzina (multivalvole, turbo, con o senza convertitore catalitico) e diesel, con o senza turbocompressori, di auto e furgoni leggeri.
- **Diesel a iniezione diretta:**  
È particolarmente adatto ai moderni motori multivalvole dotati di turbocompressori e iniezione diretta.
- **Adatto ai percorsi più impegnativi. Per tutte le stagioni:**  
Adatto per qualsiasi condizione di guida (urbana, extra-urbana e autostrada) e meteorologica.
- **Guida "sportiva":**  
Adatto alle condizioni di utilizzo più impegnative (guida sportiva, avvisi ripetuti, guida urbana e in autostrada). Per tutti gli stili di guida, in particolare la guida "sportiva" a velocità elevate.

## VANTAGGI PER IL CLIENTE

- **Alte prestazioni:**  
Eccellente protezione del motore, in particolare contro usura e corrosione.
- **Longevità dei sistemi di post-trattamento:**  
Prolunga la vita utile dei sistemi di post-trattamento impedendo l'intasamento e il riempimento dei DPF e dei convertitori catalitici a tre vie.
- **Prolungamento della vita utile del motore:**  
L'eccellente resistenza alle variazioni di temperatura garantisce la longevità delle parti del motore e un livello di prestazioni ottimale in ogni circostanza.
- **Prolungamento degli intervalli di cambio olio:**  
TOTAL CLASSIC 9 C3 5W-30 soddisfa i più esigenti piani di manutenzione dei produttori favorendo intervalli di sostituzione extra-lunghi.

**CARATTERISTICHE<sub>2</sub>**

TEST	UNITÀ	METODO DI TEST	RISULTATO
Grado di viscosità	-	SAE J300	5W-30
Viscosità cinematica a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	69
Viscosità cinematica a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	12
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	170
Punto di infiammabilità	°C	ASTM D92	232
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-36
TBN	mgKOH/g	ASTM D2896	7

<sup>2</sup>Le caratteristiche sopra menzionate sono ottenute con una soglia di tolleranza comune in produzione e non possono essere considerate come specifiche.

