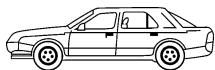


# TOTAL CLASSIC C3 5W-30



**Olio multigrado "Low SAPS" basato su tecnologia sintetica per motori benzina e diesel, formulato con basi e additivi selezionati allo scopo di soddisfare gli standard di qualità dell'Associazione dei Costruttori Europei di Automobili (ACEA) e costruttori.**

## UTILIZZO

**Motori benzina e diesel**

**Iniezione diretta**

**Ideale per i percorsi più difficili  
Adatto a tutte le stagioni dell'anno**

**Guida sportiva**

- Raccomandato per i motori di autovetture o veicoli commerciali leggeri a benzina (multivalvole, turbocompressi, con o senza catalizzatore) e diesel sovralimentati oppure no.
- Particolarmente adatto alle motorizzazioni recenti dotate di multivalvole, turbocompressori e iniezione diretta.
- Utilizzabile in qualsiasi condizione di guida (urbana, extra-urbana, autostrada), anche la più severa.
- Adatto alle condizioni d'uso più severe (guida sportiva, avvisi ripetuti, contesti urbani ed extra-urbani).

Per le raccomandazioni del costruttore consultare il manuale di manutenzione del veicolo.

## PRESTAZIONI

**Specifiche internazionali  
Risponde alle seguenti  
specifiche dei costruttori**

API SN/CF, ACEA C3  
BMW LL-04; GM Dexos2; MB 229.52; Chrysler MS-11106; Kia

## VANTAGGI PER I CLIENTI

**Alte prestazioni**

**Longevità dei sistemi di  
post-trattamento**

**Incremento della vita  
utile del motore**

**Intervalli di cambio  
prolungati**

- ✓ La migliore protezione del motore contro i fenomeni di usura e incrostazione.
- ✓ Gli organi di post-trattamento sono protetti in modo durevole grazie alla formulazione "Low SAPS" a debole tenore di ceneri solfatate, fosforo e zolfo.
- ✓ L'eccellente resistenza alle variazioni di temperatura garantisce la longevità dei componenti del motore e un livello elevato di rendimento in qualsiasi circostanza.
- ✓ TOTAL CLASSIC C3 5W-30 è stato pensato per soddisfare le esigenze dei costruttori in termini di intervallo di cambio extra-allungati grazie alla resistenza rinforzata all'ossidazione.

**TOTAL ITALIA S.p.A.**

Via Tolmezzo, 15 – 20132 Milano (Italia)  
1/2

**TOTAL CLASSIC C3 5W-30**

Aggiornamento della presente scheda tecnica: 06/18

## CARATTERISTICHE

Prova	Unità	Metodo di prova	Risultato
Viscosità SAE	-	SAE J300	5W-30
Viscosità cinematica a 40°C	mm2/s	ASTM D445	69
Viscosità cinematica a 100°C	mm2/s	ASTM D445	12
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	170
Punto di infiammabilità COC	°C	ASTM D92	232
TBN	mgKOH/g	ASTM D2896	7

*I valori delle caratteristiche indicati nella tabella vengono forniti esclusivamente a titolo indicativo.*

**TOTAL ITALIA S.p.A.**

Via Tolmezzo, 15 – 20132 Milano  
(Italia)  
2/2

**TOTAL CLASSIC C3 5W-30**

Aggiornamento della presente  
scheda tecnica: 06/2018

Sono possibili variazioni in condizioni di produzione normali, ma non incidono sulle prestazioni del prodotto previste indipendentemente dal sito. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.