

TOTAL CLASSIC 9 C2/C3 5W-30

DATI PRINCIPALI

GAMMA VEICOLI LEGGERI



NORME INTERNAZIONALI

- ✓ ACEA C2 & C3
- ✓ API SN/CF

SPECIFICHE DEL COSTRUTTORE¹

Soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche OEM:

- ✓ MB 229.52
- ✓ GM dexos2
- ✓ OPEL / VAUXHALL OV0401547

¹Consultare il manuale d'uso del veicolo

TOTAL CLASSIC, la qualità garantita

Olio multigrado Low SAPS a tecnologia sintetica per motori diesel e benzina, formulato con una serie di additivi con prestazioni e proporzioni accuratamente selezionate per soddisfare gli standard di qualità dell'Associazione dei costruttori automobilistici europei (ACEA) e dell'American Petroleum Institute (API).

APPLICAZIONI

- **Tutti i motori diesel/benzina:**
Adatto a tutti i motori a benzina e diesel, anche i più recenti, conformi in particolare alle norme Euro V sulla riduzione delle emissioni inquinanti.
- **Sistemi di post-trattamento:**
Questo olio motore per il controllo dell'inquinamento offre ai motori la migliore protezione possibile contro l'usura e l'intasamento. I sistemi di post-trattamento sono inoltre protetti a lungo termine grazie alla formulazione "Low SAPS" (basso contenuto di zolfo, ceneri solfatate e fosforo).
- **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

- **Impatto ambientale ridotto:**
TOTAL CLASSIC 9 C2/C3 5W-30 è formulato per proteggere i sistemi antinquinamento come il filtro antiparticolato e i catalizzatori a tre vie. Le emissioni di inquinanti come HC, NOx, CO e particelle sono quindi ridotte.
- **Longevità dei sistemi di post-trattamento:**
Questo olio assicura una durata ottimale del motore grazie alle sue proprietà antiusura che proteggono le parti più sensibili del motore.
- **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 C2/C3 5W-30 soddisfa i più esigenti piani di manutenzione dei costruttori favorendo intervalli di sostituzione extra-lunghi.

CARATTERISTICHE²

TEST	UNITÀ	METODO DI TEST	RISULTATO
Grado di viscosità	-	SAE J300	5W-30
Densità a 15°C	kg/m ³	ASTM D1298	853
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	72,8
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	12.3
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	168
Punto di infiammabilità	°C	ASTM D92	236
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-36

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

