

# Shell Sint Plus 10W-40



## Massima protezione dei motori benzina, diesel e turbodiesel

Shell Sint Plus 10W-40 è un lubrificante multigrado semisintetico di elevata qualità. Garantisce la massima protezione e pulizia dei motori di vetture diesel, a benzina, GPL e metano, in qualsiasi condizione di guida ed esercizio.

### Applicazioni

- **Shell Sint Plus 10W-40 è impiegabile per:**
  - vetture con motori a benzina, GPL e metano, anche aspirato, multivalvole e turbo;
  - vetture con motori diesel e turbodiesel anche a iniezione diretta;
  - vetture catalizzate e non.

### Caratteristiche e prestazioni

- **Affidabilità e semplicità di impiego**  
Appositamente pensato per il "fai da te": un unico prodotto per tutte le stagioni, anche le più rigide, miscibile e compatibile con altri oli per motore a scoppio.
- **Versatilità**  
Utilizzabile su vetture catalizzate e non.
- **Protezione totale**  
Protezione superiore del motore in qualsiasi condizione di esercizio, anche per la guida "cittadina", con frequenti stop & go.
- **Alta resistenza all'ossidazione**  
Lunga durata in esercizio.
- **Prestazione fuel-economy e migliori partenze a freddo**  
La speciale gradazione di viscosità, il basso attrito e l'elevata fluidità del prodotto facilitano il risparmio di carburante e le partenze a freddo.
- **Eccellente pulizia del motore e basso livello di emissione di residui**  
Per massimizzare le prestazioni del motore e prolungarne la vita.

### Caratteristiche fisiche tipiche (\*)

Shell Sint Plus 10W-40			
Viscosità SAE		SAE J 300	10W-40
Viscosità cinematica		ASTM D445	
a 40°C	mm <sup>2</sup> /s		90.8
a 100°C	mm <sup>2</sup> /s		14.1
Indice di viscosità		ISO 2909	160
Densità a 15°C	kg/l	ASTM D1298	0.872
Punto di infiammabilità COC	°C	ISO 2592	220
Punto di scorrimento	°C	ISO 3016	-33

(\*) Questi valori sono da considerarsi tipici dell'attuale produzione e non costituiscono specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno comunque conformi alle specifiche del gruppo Shell.

### • Viscosità stabile

L'alto indice di viscosità assicura il mantenimento di una adeguata viscosità con qualsiasi temperatura di esercizio.

### Specifiche e approvazioni

Shell Sint Plus 10W-40 soddisfa le esigenze dei Principali Costruttori:

VW 502.00 & 505.00  
MB 229.1

e supera le seguenti specifiche internazionali:

API SJ/CF  
ACEA A3/B3

### Salute, sicurezza e ambiente

Le indicazioni riguardanti Salute, Sicurezza e Ambiente sono contenute nella Scheda di Sicurezza del prodotto, disponibile su richiesta al personale Shell.

Evitare il contatto ripetuto del prodotto con la pelle, utilizzando guanti in gomma durante la manipolazione.

Tutto l'olio usato dovrebbe essere manipolato con cautela, evitando per quanto possibile il contatto. In caso di ingestione non provocare il vomito e ricorrere ad un medico.

**Proteggiamo l'ambiente.** Non disperdere il prodotto nel suolo, acque o scarichi, consegnandolo a punti di raccolta autorizzati. Fare particolare attenzione alla manipolazione degli oli usati.