



# Sint Plus 10W-40

Passenger car motor oil

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- ACEA A3/B4
- API SN, CF
- Incontra i requisiti di:  
MB 229.3  
VW 501.01, 505.00  
RN 07100, 0700

### Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Sint Plus 10W-40
Densità	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	863
Viscosità Cinematica	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	92,4
Viscosità Cinematica	@100°C	cSt	ASTM D445	13,9
Punto di Infiammabilità		°C	ASTM D92	242
Punto di Scorrimento		°C	ASTM D97	-42

Queste caratteristiche sono tipiche della produzione corrente. Sebbene la produzione futura sarà conforme alle specifiche Shell, potrebbero sussistere variazioni di tali caratteristiche.

### Salute, sicurezza e ambiente

#### • Salute e Sicurezza

Questo prodotto non presenta rischi significativi in termini di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate e mantenendo i corretti standard igienici.

Evitare il contatto con la pelle. Utilizzare guanti impermeabili con l'olio usato. Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella relativa Scheda di Sicurezza, reperibile presso il sito web: <http://www.epc.shell.com/>

#### • Proteggiamo l'Ambiente

Consegnare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricarlo in fogna, suolo o acque.