



Per sapere quale lubrificante utilizzare nella tua auto, consulta il **libretto di manutenzione**: lì troverai le **specifiche di viscosità del lubrificante e le approvazioni necessarie**

VISCOSITA'

Gli oli motore sono classificati in base alla loro viscosità da un sistema specificato dalla SAE (Society of Automotive Engineers).

I gradi in questo caso sono dieci, quattro dei quali (SAE 20, 30, 40 e 50) si basano su misurazioni della viscosità effettuate a 100 °C.

Gli altri sei gradi (SAE 0W, 5W, 10W, 15W, 20W and 25W) si basano sulle misurazioni della viscosità massima effettuate a una temperatura inferiore.

Il suffisso W indica che l'olio è adatto all'uso durante l'inverno.

Clicca sull'immagine per ingrandirla

FLUIDI E LUBRIFICANTI			
Descrizione	Caratteristiche e loro caratteristiche	Prodotti consigliati	Applicazioni
Lubrificazione per motori a benzina	Lubrificazione per motori a benzina di cilindrata fino a 2000 cc. (SAE 10W-40) (SAE 15W-40) (SAE 20W-40) (SAE 30W-40) (SAE 40W-40) (SAE 50W-40)	SELENIA 300	100° 110° 120° 130° 140° 150° 160° 170° 180° 190° 200°
Lubrificazione per motori a gasolio	Lubrificazione per motori a gasolio di cilindrata fino a 2000 cc. (SAE 10W-30) (SAE 15W-30) (SAE 20W-30) (SAE 30W-30) (SAE 40W-30) (SAE 50W-30)	SELENIA 400	
Lubrificazione per motori a gasolio	Lubrificazione per motori a gasolio di cilindrata fino a 2000 cc. (SAE 10W-40) (SAE 15W-40) (SAE 20W-40) (SAE 30W-40) (SAE 40W-40) (SAE 50W-40)	SELENIA 500	

STANDARD

Controlla quali specifiche ACEA e API deve soddisfare il lubrificante e scegli l'olio con le approvazioni corrispondenti

API: American Petroleum Institute

Società americana che si occupa della normalizzazione dei test su motori. In essa confluiscono le maggiori società automobilistiche

Riduzione dell'inquinamento (Euro) e della rumorosità

ACEA: Association des Constructeurs Européens d'Automobiles

Ente europeo che si occupa della normalizzazione dei test su motore (europei)

SPECIFICHE COSTRUTTORI

Controlla che il tuo lubrificante soddisfi le specifiche indicate dai costruttori riportate nel libretto e sempre indicate nella scheda tecnica del lubrificante

CERCA SUL SITO

Cerca sul sito il lubrificante con le caratteristiche e le approvazioni equivalenti digita la specifica nel box di ricerca e verifica tra i prodotti selezionati quelli che effettivamente rispondono ai requisiti richiesti.

(attenzione: la ricerca è per parole chiave e non identifica in modo univoco i prodotti giusti)

Cerca un prodotto nel sito [VAI](#)

[HOME](#) [AZIENDA](#) [INFO](#) [SPEDIZIONE](#) [PAGAMENTI](#) [NEWS](#)
