



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			
PRODOTTI CONSIGLIATI E LORO CARATTERISTICHE			
Descrizione	Caratteristiche tecniche e norme di riferimento per le certificazioni SAE, ACEA, API, etc.	Prodotti consigliati	Applicazioni
Lubrificazione per motori benzina	Lubrificazione con olio motore di grado SAE 10W-40. Norme di riferimento: ACEA A3/B3, API SL/CF.	SELENIA 10W-40	
Lubrificazione per motori diesel	Lubrificazione con olio motore di grado SAE 15W-40. Norme di riferimento: ACEA E3/E4, API CF/CF-2/CF-4.	SELENIA 15W-40	
Lubrificazione per motori diesel	Lubrificazione con olio motore di grado SAE 15W-40. Norme di riferimento: ACEA E3/E4, API CF/CF-2/CF-4.	SELENIA 15W-40	

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](#)
