

scopri  
l'importanza  
e i vantaggi  
del **cambio**  
**d'olio.**



refining & marketing

Via Laurentina 449 - 00142 Roma  
Tel. +39 06 5988.1  
[eni.com](http://eni.com)





Un lubrificante di buona qualità aumenta l'efficienza dei motori e ne allunga considerevolmente la durata. Anche se l'auto percorre pochissimi chilometri è buona norma procedere al cambio dell'olio una volta all'anno. Oltre all'olio, è consigliato di procedere alla sostituzione del filtro olio almeno ogni due cambi. Questo ha ovviamente un costo, ma prendendovi cura della vostra macchina regolarmente, prolungherete la sua vita di molto.

L'olio usato dei motori a combustione interna è un rifiuto pericoloso. Se smaltito in modo scorretto o impiegato in maniera impropria, può essere altamente inquinante. Se viene versato sul terreno, per esempio, può raggiungere la falda freatica e inquinare l'acqua potabile. Se disperso in acqua invece crea una patina sottile e impermeabile che impedisce alla flora e alla fauna sottostante di respirare. Per avere un'idea di quanto sia dannoso basti sapere che 4 chili di olio usato, l'equivalente di un normale cambio di un'auto, se versati in mare inquinano una superficie grande come un campo di calcio.



allunghi  
la **vita dell'auto**



aumenti  
il **risparmio**

rispetti  
l'**ambiente**

hai un'auto  
più **efficiente**

I prezzi di un cambio oscillano secondo i fornitori dai 30 euro per un olio minerale classico a 50 euro per un cambio olio sintetico. Il cambio d'olio effettuato nei tempi corretti, insieme ad una costante manutenzione, evita il danneggiamento da usura delle parti meccaniche e altre problematiche. Il corretto smaltimento è gestito dal Consorzio Obbligatorio degli Olii Usati (COOU) senza costi per l'automobilista/motociclista. Il COOU in quasi 30 anni di attività ha raccolto circa 5 milioni di tonnellate di olio lubrificante usato. Per trovare il punto di raccolta più vicino a te visita [www.coou.it](http://www.coou.it).

Il motore per funzionare correttamente deve essere lubrificato in modo permanente. La lubrificazione riduce gli attriti tra le parti in movimento e limita le cause d'usura che vanno ad intaccare il motore. Il lubrificante serve inoltre a raffreddare le parti meccaniche ed a proteggere le superfici interne dalla corrosione e a mantenere la pulizia del motore e favorire la tenuta dei pistoni. Una autovettura o una moto correttamente mantenuta garantisce ottime prestazioni.

