

Olio del cambio

Consultare *Precauzioni di sicurezza* a pagina 27.

Usando l'olio appropriato, e controllando, aggiungendo e cambiando l'olio regolarmente si contribuisce ad accrescere la durata del cambio e della frizione. Anche l'olio migliore si logora e diventa esausto. Il cambio dell'olio contribuisce ad eliminare sporcizia e sedimenti. Azionando il motore con olio esausto o sporco si rischia di danneggiarlo. Azionando il motore con un livello d'olio insufficiente si rischia di danneggiare seriamente la frizione e il cambio.

Consigli sull'olio

| | |
|---|---|
| Classificazione API (solo oli per motore a 4 tempi) | SG o superiore, tranne gli oli con l'indicazione di risparmio energetico posta sull'etichetta circolare API |
| viscosità (peso) | SAE 10W-30 |
| Standard JASO T903 | MA |
| altri | senza modificatori d'attrito quali additivi al molibdeno |
| olio consigliato | "4-STROKE MOTORCYCLE OIL" Honda o equivalente |

- La CRF non necessita additivi per l'olio. Usare l'olio consigliato.
- Non utilizzare oli con additivi a base di grafite o molibdeno. Potrebbero compromettere il funzionamento della frizione.
- Non usare oli API SH o oli per motori a 4 tempi di gradazione superiore che presentino l'etichetta circolare API di "risparmio energetico" sul recipiente. Potrebbero nuocere alla lubrificazione e alle prestazioni della frizione.

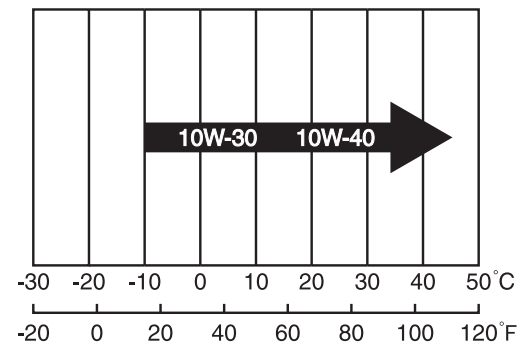


SCONSIGLIATO



OK

È possibile usare le altre viscosità indicate nella seguente tabella quando la temperatura media della zona di uso della motocicletta rientra nella gamma indicata.

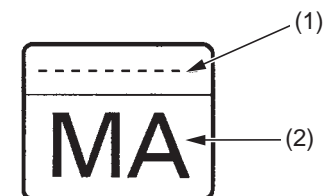


Standard JASO T 903

Lo standard JASO T 903 è un indice per gli oli per motori motociclistici a 4 tempi.

Esistono due classi: MA e MB.

I recipienti degli oli conformi allo standard hanno un'apposita etichetta. Ad esempio, la seguente etichetta indica la classificazione MA.



PRODOTTO A NORMA JASO T 903
AZIENDA CHE GARANTISCE QUESTA
PRESTAZIONE MA:

- (1) numero di codice dell'azienda distributrice dell'olio
(2) classificazione dell'olio