



SCOOTER 4 STRADA



Lubrificante semi sintetico specifico per motori di scooter a 4 tempi.

APPLICAZIONI

Scooter

Raccomandazioni

- SCOOTER 4 STRADA è raccomandato per tutti gli scooter con motore a 4 tempi.
- Questo lubrificante soddisfa le esigenze severe del traffico cittadino (chocs termici) e dei percorsi extra urbani.
- SCOOTER 4 STRADA è compatibile con le marmitte catalitiche che equipaggiano i moderni motori a 4 tempi. Si raccomanda di rispettare gli intervalli di cambio raccomandati dai Costruttori e le viscosità minime prescritte. Questo lubrificante è compatibile con i carburanti senza piombo.

PRESTAZIONI

Synthetic-fortified

**Viscosità 10W-40
Superior-friction-properties**

Confort meccanico

API SG

- SCOOTER 4 STRADA è un lubrificante formulato con oli base sintetici che garantiscono pulizia e lubrificazione ottimale del motore e dei suoi componenti meccanici.
- Questo lubrificante è concepito utilizzando additivi miglioratori dell'indice di viscosità. Questi esaltano il comportamento multigrado dell'olio, garantendo fluidità durante la fase di avviamento e mantenimento della corretta viscosità ad elevate temperature.
- La specifica additivazione permette di creare un film protettivo che, aggrappandosi alle superfici metalliche, riduce i rumori meccanici ed aumenta il confort di guida. Questo film protegge le parti metalliche in contatto fra loro.
- SCOOTER 4 STRADA è conforme al livello API SG (*American Petroleum Institute*), livello richiesto dai principali Costruttori di scooter.

TOTAL ITALIA S p A
Via Arconati, 1
20135 MILANO
1/2

SCOOTER 4 STRADA
Giugno 2001
MPC /06/01



Questo lubrificante utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per la quale è previsto non presenta dei rischi particolari. Una scheda dei dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. è disponibile presso gli uffici commerciali.

VANTAGGI CLIENTI

- Partenze a freddo**
 - Le variazioni di temperatura a cui sono sottoposti i metalli del motore (da -25°C per partenze a freddo a +330°C sui segmenti) esigono una corretta viscosità del lubrificante. Gli additivi di SCOOTER 4 STRADA ne migliorano l'indice di viscosità e le caratteristiche multigrade.
- Eccellente pulizia grazie al potere detergente**
 - Gli additivi detergenti di SCOOTER 4 STRADA evitano la formazione di depositi a caldo e a freddo.
- Costi di manutenzione ridotti**
 - La formulazione di SCOOTER 4 STRADA permette di ottenere una eccellente resistenza all'invecchiamento, garantire ampio margine di sicurezza ed il rispetto dei massimi intervalli di cambio prescritti dai Costruttori. Viene assicurata lunga durata al motore, con conseguente riduzione dei costi di manutenzione.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE SCOOTER 4 STRADA

Densità a 15°C (ASTM 1298)	0,8705	kg/l
Punto infiammabilità V. A. (ASTM D 92)	232	°C
Viscosità cinematica a 40°C (ASTM D 445)	89,1	mm ² /s
Viscosità cinematica a 100°C (ASTM D 445)	13,4	mm ² /s
Indice di viscosità (ASTM D 2270)	152	
Tenore in ceneri solfatate (ASTM D 878)	0,87	% peso
Punto di scorrimento (ASTM D97)	-36	°C

CERTIFICAZIONE AFAQ ISO 9001 numero 1993/900c

I valori delle caratteristiche forniti in questa tabella sono dei dati tipici a titolo indicativo.