

Silkolene®

SUPER 4 10W-40 e 20W-50

MC-Syn® Technology – Lubrificanti a base di oli di sintesi “Molecularly Converted”, per motori 4 tempi di moto ad elevate prestazioni

MC-Syn® Technology ci ha permesso di ottenere prestazioni superiori rispetto agli altri lubrificanti a base convenzionale e/o semisintetica.

Descrizione

Super 4 10W-40 e 20W-50 sono lubrificanti multigradi ideali per tutte le moderne motociclette con motore 4T.

Additivi detergenti, disperdenti ed antiattrito presenti in formula forniscono eccellente pulizia ed usura ridotta delle parti in movimento.

Specifiche

Raccomandati per l'impiego laddove siano richiesti lubrificanti a Specifica

API SL

JASO MA2.

Applicazione

Idonei per l'impiego su tutti i motori 4 tempi.

Vantaggi

- Un bilanciato insieme di agenti anticorrosivi ed antiusura garantisce il corretto funzionamento di frizioni a bagno d'olio e degli altri componenti lubrificati.
- Scelta possibile tra due differenti viscosità.
- Agenti antiusura ed antiattrito proteggono albero motore e cuscinetti.
- Speciali additivi e l'eccellente qualità del fluido base riducono al minimo la formazione di morchie e di depositi.
- Un bilanciato pacchetto di additivi assicura il funzionamento preciso e silenzioso della frizione e del cambio.

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo	
Prodotto		SUPER 4 10W-40	SUPER 4 20W-50	
Colore		Giallo scuro	Ambrato	
Gradazione SAE		10W-40	20W-50	
Densità a 20°C	Kg/l	0.878	0.890	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	mm ² /s	100.5	150.0	ASTM D 445
a 100°C	mm ² /s	14.7	18.7	ASTM D 445
Indice di Viscosità		152	140	ASTM D 2270
Infiammabilità V. C.	°C	185	195	ASTM D 93
Scorrimento	°C	-33	-25	ASTM D 97