

Silkolene

SILKOLENE SUPER 4

Oli motore semi-sintetici per moderni motoveicoli.

Descrizione

I SILKOLENE SUPER 4 sono oli motore semisintetici per motori a 4 tempi progettati specificamente per l'uso sia in moto On-Road che Off-Road. Proteggono il motore e la trasmissione e grazie all'additivazione all'avanguardia questo avviene dall'avviamento a freddo fino alla piena potenza massima.

I SILKOLENE SUPER 4 sono formulati con additivi ad elevate prestazioni che incorporano detergenti, disperdenti e additivi per estreme pressioni che consentono di dare ottima pulizia del motore e minima

usura dei componenti. I SILKOLENE SUPER 4 utilizzano una formulazione equilibrata per garantire il corretto funzionamento di frizioni a bagno d'olio e i componenti facenti parte della catena cinematica della trasmissione.

Applicazioni

SILKOLENE SUPER 4 10W-30, 10W-40, 15W-50 e 20W-50 sono oli motore multigrado a 4 tempi specificamente progettati per la maggior parte dei moderni motori per motociclette a 4 tempi funzionanti su strada e fuori strada.

Vantaggi

- Scelta di quattro gradi di viscosità
- Adatto per l'uso in tutte le motociclette a 4 tempi
- · Per motori On e Off road
- Riduce l'usura di componenti vitali comealberi a camme, cuscinetti, ingranaggi e altri componenti
- Minimi depositi e formazione di lacche mantiene i componenti puliti e funzionanti correttamente
- Ottime prestazioni della frizione con funzionamento della frizione precisa e senza slittamento
- Additivi per pressioni estreme e proprietà lubrificanti elevata che garantiscono una lubrificazione del cambio silenzioso e senza problemi

Specifications / Approvals

- JASO MA2
- API SL Performance

Scheda Tecnica MOVING YOUR WORLD LUBRICANTS. TECHNOLOGY. PEOPLE. PEOPLE.

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 a 100°C	mm²/s mm²/s	100.5 14.7	150.0 18.7	ASTM D 445 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

Proprietà	U. M.	Valore		Metodo
Prodotto		SUPER 4 10W-30	SUPER 4 15W-50	
Colore		Giallo scuro	Ambrato	
Gradazione SAE		10W-30	15W-50	
Densità a 20°C	Kg/l	0.860	0.890	ASTM D 1298
Viscosità				
a 40°C	mm²/s	67,3	145.7	ASTM D 445
a 100°C	mm²/s	10.7	18.81	ASTM D 445
Indice di Viscosità		149	146	ASTM D 2270
Infiammabilità V. C.	°C	200	195	ASTM D 93
Scorrimento	°C	-42	-39	ASTM D 97