

Silkolene®

LIGHT & MEDIUM GEAR OILS

Oli per ingranaggi di moto da competizione e stradali

Descrizione

Oli di formulazione avanzata per cambio e trasmissione di motociclette da competizione e da strada.

Light e Medium Gear Oils contengono additivi E.P. che proteggono i componenti della trasmissione anche quando sottoposti a carichi estremamente elevati, e forniscono protezione dall'usura per periodi molto lunghi.

Riducendo il trascinamento e l'attrito dovuti alla viscosità, assicurano cambi di marcia precisi e silenziosi contenendo usura e perdite di potenza della trasmissione.

L'eccellente stabilità termica consente di sopportare le sollecitazioni che si generano in tutte le condizioni climatiche.

Specifiche

Rispondono alle specifiche API GL-3 e API GL-4 per applicazioni motociclistiche.

Applicazione

Utilizzare Light Gear Oil ove è raccomandato un olio SAE 10W40 (Motore), SAE 75W o 80W (cambio).

Utilizzare Medium Gear Oil ove è raccomandato un olio SAE 20W50 (Motore), SAE 85W o 90W (cambio).

NB: non idonei all'impiego su ingranaggi ipoidi.

I prodotti possono essere impiegati anche su frizioni a bagno d'olio, compresi modelli in kevlar o alluminio.

Assicurano prestazioni superiori e prevengono il surriscaldamento dei componenti del cambio in maniera notevolmente migliore rispetto ad un convenzionale olio minerale.

Vantaggi

- Eccellente stabilità termica.
- Ottima protezione degli ingranaggi anche in condizioni operative severe.
- Facilità di innesto delle marce e silenziosità del cambio.

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore		Metodo
Prodotto		LIGHT GEAR OIL	MEDIUM GEAR OIL	
Gradazione SAE – Olio cambio		75W-80	85W-90	
Gradazione SAE – Olio motore		10W-40	20W-50	
Densità a 15°C	g/ml	0.883	0.895	ASTM D 1298
Infiammabilità V. C.	°C	190	200	ASTM D 93
Scorrimento	°C	-43	-35	ASTM D 97
Viscosità				
a 40°C	mm²/s	79.7	139.9	ASTM D 445
a 100°C	mm²/s	14.34	18.31	ASTM D 445
Cold crank viscosity				
a -10°C	cP		< 4500	ASTM D 5293
a -20°C	cP	< 3500		ASTM D 5293
Indice di Viscosità		188	147	ASTM D 2270