

10W-50 BENELLI

Fully Synth 4-Stroke Special Oil

Scheda Prodotto

Lubrificante completamente sintetico per i motori quattro tempi di moto sia con cambio integrato che separato, con frizione a bagno d'olio o a secco.

Sviluppato per offrire le migliori prestazioni per ogni tipo di guida, garantisce sempre la massima protezione del motore anche nelle condizioni più critiche di lubrificazione.

TECNOLOGIE E PROPRIETÀ

Additivazione ad hoc - L'innovativa additivazione specifica per i motori motociclistici 4T consente di esaltare al massimo il rendimento e l'efficienza del motore, della trasmissione e della frizione, fornendo al contempo un superiore controllo dell'usura e la protezione degli organi meccanici lubrificati.

Performance ottimali della frizione - Grazie all'equilibrato livello di attrito fornito, consente prestazioni e durata superiori della frizione e il corretto trasferimento del moto dal motore al cambio a beneficio di una maggior accelerazione e potenza.

Elevata resistenza e stabilità - Il polimero ad alta Shear Stability impiegato è in grado di fornire prestazioni straordinarie in termini di tenacia del velo d'olio lubrificante anche nelle condizioni più estreme di utilizzo. Minimizza la perdita di viscosità del lubrificante dovuta alle sollecitazioni meccaniche di taglio che si verificano durante l'esercizio, in particolar modo all'interno del cambio. Permette alla formulazione il mantenimento delle proprietà viscosimetriche nel tempo e di conservare la pompabilità a freddo apportando vantaggi in termini di protezione dall'usura e di allungamento della vita dell'olio.

Pulizia e protezione - Permette di controllare l'accumulo dei depositi sulle parti più calde del motore e contrastare il danneggiamento degli ingranaggi del cambio da usura e pitting.

100% sintetico - Le speciali basi sintetiche ad alto indice di viscosità conferiscono al lubrificante un'elevata resistenza al degrado termico per ossidazione, all'evaporazione e superiori proprietà di fluidità alle basse temperature.

10W-50 BENELLI

Fully Synth 4-Stroke Special Oil

Scheda Prodotto

PERFORMANCE LEVEL

API SN, JASO MA / MA2

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Grado di Viscosità	SAE 10W-50
Viscosità a 40°C	119,2 cSt
Viscosità a 100°C	18,4 cSt
Densità a 15°C	0,851 kg/l
Indice di viscosità	173
Punto di infiammabilità	211°C
Cold Cracking Simulator (CCS) a -25°C	4380 mPa.s

I valori menzionati in questa tabella sono indicativi e variabili entro certe tolleranze

STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale chiuso, stoccare al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari e dagli agenti atmosferici. Evitare continui ed eccessivi sbalzi di temperatura.