



TRANSOIL EXPERT 10W-40

Lubrificante per cambi con frizioni a bagno d'olio

Technosynthese® - A base Estere

UTILIZZO

Sviluppato per cambi con frizione a bagno d'olio integrata che utilizzano un olio diverso da quello del motore: scatola cambio separata dal motore.

Adatto per cambi operanti in condizioni severe: in competizione, ad alta temperatura, fortemente sollecitati.

Per tutti i tipi di moto da strada, trial, cross e enduro (2 tempi o 4 tempi), scooter, quad, etc.

Consigliato nelle trasmissioni dove viene richiesto un olio motore SAE 10W30 o un olio cambio SAE 80.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE

API GL-4

Lubrificante Technosynthese® - rinforzato con base Estere.

Elevata facilità di cambio marcia.

Ottima resistenza del film lubrificante in condizioni estreme (pressione, temperatura) grazie alla elevata viscosità alle alte temperature: gradazione SAE 40.

Additivazione specifica per la protezione degli ingranaggi.

Evita lo slittamento della frizione per una maggior efficacia della trasmissione.

Proprietà disperdenti per mantenere puliti i dischi frizione.

Estrema pressione, anti-usura, anti-corrosione, anti-schiuma.

RACCOMANDAZIONI

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dai costruttori e da adattare in base al proprio utilizzo.

PROPRIETA'

Grado di viscosità	SAE J306	10W-40
Densità a 20°C	ASTM D1298	0.869
Viscosità a 40°C	ASTM D445	100.1 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	15.4 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	163
Flash point	ASTM D92	240°C / 464°F
Pour point	ASTM D97	-36°C / -33°F