

MOTUL**MOTUL TRANSOIL EXPERT 10W-40****Lubrificante per cambi con frizione a bagno d'olio
Technosynthese® - 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, ciclomotori, etc.

Consigliato nelle trasmissioni dove viene richiesto un olio motore SAE 10W-40 o un olio cambio SAE 90.

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.

RACCOMANDAZIONI

Viscosità

10W-40

Densità a 20°C

0.869

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

MOTUL Italia srl - Via dell'Arsenale 21 - 10121 - Torino - +39 011 2978911 - motul@it.motul.com -

motul.com



MOTUL TRANSOIL EXPERT 10W-40

Lubrificante per cambi con frizione a bagno d'olio
Technosynthese® - Estere

Viscosità a 40°C	100.1 mm ² /s
Viscosità a 100°C	15.4 mm ² /s
Indice di viscosità	163.0
Pour point	-36.0 °C / -33.0 °F
Punto di infiammabilità	240.0 °C / 464.0 °F