



5100 4T 10W50

Lubrificante per motori ad elevate prestazioni

Technosynthese® – Estere

UTILIZZO

Per moto da strada, trial, fuoristrada, enduro, etc., equipaggiate con motori 4 tempi, con o senza cambi integrati, frizioni a bagno d'olio o a secco. Per motori conformi alle norme relative alla regolamentazione delle emissioni inquinanti, Euro 2 o Euro 3, con sistemi di post trattamento dei gas di scarico: marmitte catalitiche, sistemi di iniezione dell'aria allo scarico, etc..

Altre applicazioni: moto da strada non equipaggiate di marmitte catalitiche, scooter, quad e ciclomotori.

PRESTAZIONI

NORME API SL / SJ / SH / SG
OMOLOGAZIONI JASO MA N° M033MOT056

Protezione

Lubrificante technosynthese® rinforzato con base estere in grado di garantire proprietà antiusura e assicurare una migliore protezione e una maggiore durata del cambio.

Elevata resistenza del film lubrificante alle alte temperature.

La gradazione 10W assicura una miglior protezione antiusura alla partenza del motore a basse temperature.

La gradazione 50 a alte temperature, è stata specificatamente sviluppata per motori di grossa cilindrata, monocilindrici o multicilindrici.

Il basso contenuto di fosforo e zolfo garantisce un migliore funzionamento delle marmitte catalitiche, requisito necessario al fine di rispettare le più recenti norme relative alla regolamentazione delle emissioni inquinanti.

Comfort

L'omologazione JASO MA garantisce il perfetto funzionamento delle frizioni a bagno d'olio.

Cambi marcia morbidi.

RACCOMANDAZIONI

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

Il prodotto può essere miscelato con oli sintetici e minerali.

PROPRIETA'

Grado di viscosità	SAE J 300	10W50
Densità a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.873
Viscosità a 40°C (104°F)	ASTM D445	118.3 mm ² /s
Viscosità a 100°C (212°F)	ASTM D445	17.73 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	168
Pour point	ASTM D97	-39 °C / -38°F
Flash point	ASTM D92	218°C / 424°F
TBN	ASTM D2896	8.2 mg KOH/g