



7100 4T 20W50

Lubrificante per motori ad elevate prestazioni

100% Sintetico – Estere

UTILIZZO

Per motori 4 tempi ad elevate prestazioni di moto sportive, da strada, trail, fuoristrada, enduro, etc., con o senza cambi integrati e frizioni a bagno d'olio.

Per motori conformi alle norme relative alla regolamentazione delle emissioni inquinanti, Euro 2 o Euro 3, e dotati di sistemi di post trattamento dei gas di scarico: marmitte catalitiche, sistemi di iniezione dell'aria, etc.

Altre applicazioni: il prodotto può essere impiegato anche per moto da strada non equipaggiate con marmitte catalitiche, scooter, quad e ciclomotori.

PRESTAZIONI

NORME: API SL / SJ / SH / SG
OMOLOGAZIONI: JASO MA N° M033MOT053
Risponde alle specifiche Harley Davidson.

Protezione

Tecnologia estere:

- Il basso coefficiente di trazione dell'estere riduce gli attriti all'interno del motore incrementandone le prestazioni.
- L'azione sinergica dell'estere con gli additivi anti usura e la maggiore resistenza agli sforzi di taglio assicurano una migliore protezione e una maggiore durata del cambio.

La tecnologia 100% sintetica migliora la resistenza del film lubrificante alle alte temperature e ad alto numero di giri.

La gradazione 50 alle alte temperature è particolarmente adatta per motori mono o bicilindrici.

Il basso contenuto di fosforo e zolfo garantisce un migliore funzionamento e una maggiore durata delle marmitte catalitiche: requisiti necessari al fine di rispettare le più recenti norme relative alla regolamentazione delle emissioni inquinanti.

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

RACCOMANDAZIONI

Intervali 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'

Tecnologia		100% Sintetico - estere
Colore		Rosso
Grado di viscosità	SAE J 300	20W50
Densità a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.864
Viscosità a 40°C (104°F)	ASTM D445	124.4 mm ² /s
Viscosità a 100°C (212°F)	ASTM D445	17.7 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	158
Pour point	ASTM D97	-33 °C / -27°F
Flash point	ASTM D92	224°C / 435°F
TBN	ASTM D 2896	8.2 mg KOH/g

