



300V 4T Factory Line 10W40

Lubrificante per moto da competizione

100% Sintetico – Doppio Estere

JASO T904

UTILIZZO

Per moto da competizione equipaggiate con motori 4 tempi ad alte prestazioni, con o senza cambi integrati e frizioni a bagno d'olio, che operano su ampi intervalli di temperature e ad alto numero di giri: moto da corsa, SuperSport, SuperBike, per gare in salita, fuori strada, MX, enduro, trial, etc.

Altre applicazioni: il prodotto può essere impiegato anche per moto da strada ad uso ordinario, scooter, quad e ciclomotori, equipaggiati con marmitte catalitiche.

PRESTAZIONI

NORME: Al disopra degli esistenti standard.
La compatibilità con le frizioni a bagno d'olio viene sottoposta a verifica tramite il test JASO T904.

Team di riferimento : Alstare SuperSport, National Moto endurance, Suzuki [World MX](#).

La tecnologia doppio Estere garantisce un incremento di potenza del motore fino al 3%. I test tribologici effettuati, mettono in evidenza il basso coefficiente di trazione dei polimeri Esteri e degli Esteri complessi impiegati. Il basso coefficiente di trazione riduce gli attriti all'interno del motore incrementandone la potenza di uscita. Protezione del motore: 0% di perdite dovute agli sforzi di taglio (test di riferimento Bosch ASTM D6278). Protezione del cambio: resistenza agli sforzi di taglio migliorata del 66% (test di riferimento KRL 20 ore – CEC L-45-A-99); tale test, originariamente destinato a lubrificanti per cambi, risulta 10 volte più severo del test Bosch.

Maggiore potenza sulle ruote posteriori e migliore funzionamento delle frizioni a bagno d'olio.
Migliore ripresa e massima potenza del motore.

RACCOMANDAZIONI

Intervallo di sostituzione: da adattare in base al proprio utilizzo.
Il prodotto può essere miscelato con lubrificanti sintetici o minerali.

PROPRIETA'

Tecnologia		100% sintetico – Doppio Estere.
Colore		Giallo / Verde
Grado di viscosità	SAE J 300	10W40
Densità a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.860
Viscosità a 40°C (104°F)	ASTM D445	82.3 mm ² /s
Viscosità a 100°C (212°F)	ASTM D445	13.13 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	160
Pour point	ASTM D97	-42 °C / -43°F
Flash point	ASTM D92	240°C / 464°F
TBN	ASTM D 2896	8.3 mg KOH/g

