



FULL POWER

100% Sintetico per motori 2T

Product specifications

Descrizione

Il Wynn's FULL POWER 2T è un lubrificante costituito interamente da basi sintetiche che garantiscono massima protezione e prestazioni ai motori 2T.

FULL POWER 2T è additivato con specifici additivi per ottenere ineguagliabili prestazioni in tutti i motori 2 Tempi, compresi quelli sottoposti in condizioni estreme di esercizio.

Proprietà

- ✓ Fumi si scarico estremamente ridotti.
- ✓ Miglioramento dell'accelerazione.
- ✓ Estrema lubrificazione alle massime prestazioni.
- ✓ Eccezionale pulizia del motore.
- ✓ Protezione Plus contro i fenomeni di rigatura dei pistoni e di incollaggio delle fasce elastiche.
- ✓ Minimizzazione dei residui di combustione nel sistema di scarico.
- ✓ Prolungamento della vita del motore.
- ✓ Miscibilità eccelsa con benzine con e senza piombo.
- ✓ Eccellenti prestazioni alle basse temperature.
- ✓ Utilizzabile in tutti i motori a 2 tempi sia con sistema ad iniezione d'olio che a premiscelazione.

Specifiche

- ✓ API TC+
- ✓ JASO FC
- ✓ TISI
- ✓ ISO EGC
- ✓ PEGEOUT
- ✓ PIAGGIO EXAGON

Rilub S.p.a. – via FF.SS., 139 – 80044 Ottaviano (NA) / Italia

Tel: 39-081-338.34.11 - Fax: 39-081-338.34.05 – E-mail: rilub@rilub.it – Website: www.rilub.it

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono da considerarsi valide fino alla data della presente. L'esattezza dei dati e delle informazioni contenuti in questa scheda non impegnano in nessun modo la Rilub S.p.A.. All'utilizzatore è fatto obbligo di utilizzare i prodotti in modo sicuro e nel rispetto delle leggi vigenti. Nessun contenuto della presente scheda può essere interpretato come un consenso o una raccomandazione esplicita od implicita per poter utilizzare i dati.

La Società Rilub S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni o lesioni, causa l'uso non corretto del prodotto stesso.



FULL POWER

100% Sintetico per motori 2T

Product specifications

Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche	SAE 10W/40	Unità	Test
Densità a 15°C	0.870	Kg/dm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40° C	70.0	cSt	ASTM D445
Viscosità a 100°C	11.5	cSt	ASTM D445
Indice di Viscosità	160	-	ASTM D2270
Punto di Scorrimento	-39	°C	ASTM D97
Punto di Infiammabilità COC	220	°C	ASTM D92

I valori sopra riportati si riferiscono allo standard di produzione industriale e non costituiscono specifica.

Stoccaggio

Possibilmente alloggiare le confezioni al coperto. I fusti devono essere tenuti orizzontali onde evitare infiltrazioni di acqua, e/o la cancellazione delle scritte. Non tenere il prodotto in luoghi esposti a fonti di calore. Per le informazioni relative alla salute richiedere alla Rilub S.p.A. le schede di sicurezza prodotto.

Imballi disponibili

- PN 20795 – 1 L
- PN 20797 – 20 L
- PN 20799 – 200 L

Rilub S.p.a. – via FF.SS., 139 – 80044 Ottaviano (NA) / Italia

Tel: 39-081-338.34.11 - Fax: 39-081-338.34.05 – E-mail: rilub@rilub.it – Website: www.rilub.it

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono da considerarsi valide fino alla data della presente. L'esattezza dei dati e delle informazioni contenuti in questa scheda non impegnano in nessun modo la Rilub S.p.A.. All'utilizzatore è fatto obbligo di utilizzare i prodotti in modo sicuro e nel rispetto delle leggi vigenti. Nessun contenuto della presente scheda può essere interpretato come un consenso o una raccomandazione esplicita od implicita per poter utilizzare i dati.

La Società Rilub S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni o lesioni, causa l'uso non corretto del prodotto stesso.