



NITRON 2 TEMPI



Lubrificante semi - sintetico profumato al ricino.

APPLICAZIONI

Applicazione Moto

Questo lubrificante è stato particolarmente formulato per le Moto 2 tempi.

Impiego

NITRON 2 TEMPI è raccomandato per i percorsi in condizioni urbane ed extraurbane e per l'utilizzo più severo nel cross.

Preconizzazione

La composizione di NITRON 2 TEMPI è compatibile con i carburanti senza piombo. Il prodotto è pre - diluito per facilitare la lubrificazione separata e la miscela. Adattare la percentuale dell'olio secondo le preconizzazioni dei costruttori.

Particolarità

Profumato al ricino, NITRON 2 TEMPI è un lubrificante universale, adatto a tutti tipi di moto e d'utilizzo. Imballo unicamente in metallo da 1 litro, etichetta originale disegnata specialmente per BAR 2 per ELF MOTO.

PRESTAZIONI

Synthetic-fortified

NITRON 2 TEMPI è rinforzato con oli di base sintetici. Assicura una lubrificazione idrodinamica e conserva la potenza del motore nelle sue prestazioni d'origine.

SAE 30

La viscosità fluida (SAE 30) ed il solvente specifico facilitano la miscibilità tra il lubrificante ed il carburante.

ISO-L-EGC/EGD

Tecnologia di controllo attivo dei depositi

L'efficacia della detergenza a caldo ed il controllo dell'incrostazione del sistema di scarico superano il livello richiesto dalle specifiche ISO-L-EGC/EGD (*International Standards Organisation*).

JASO FC



Riduzione considerevole delle emissioni allo scarico (Smokeless), ottenuta con dei solventi e dei polimeri selezionati (*Japanese Automobile Standards Association*).

API TC

NITRON 2 TEMPI supera la specifica API TC (*American Petroleum Institute*), livello richiesto dai costruttori di moto internazionali.

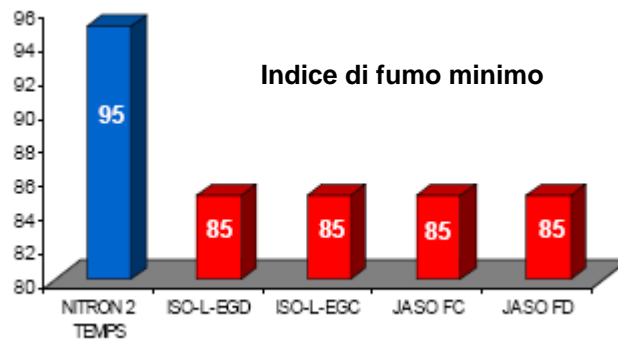
VANTAGGI CLIENTI

**Combustione pulita
Tecnologia anti-deposito**

La combustione pulita della miscela evita il degrado termico degli additivi e degli oli base. Evita l'incrostazione delle gole e lubrifica i pezzi metallici del motore.

**Riduzione delle emissioni
allo scarico**

La qualità degli additivi del NITRON 2 TEMPI riduce visibilmente le emissioni allo scarico e l'apparizione del fumo all'avviamento. L'indice di fumo del NITRON 2 TEMPI è superiore alle esigenze delle specifiche internazionali.



CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

NITRON 2 TEMPI

Densità a 15°C (ASTM 1298)	0,874
Colore (aspetto visivo)	blue
Punto d'infiammabilità V.A. (ASTM D 92)	114 °C
Viscosità cinematica a 40°C (ASTM D 445)	80,2 mm ² /s
Viscosità cinematica a 100°C (ASTM D 445)	11,1 mm ² /s
Tenore in ceneri solfatate (ASTM D 878)	0,07 % poids
Punto di scorrimento (ASTM D97)	-21 °C

I valori delle caratteristiche forniti in questa tabella sono dei dati tipici a titolo indicativo.