



eni SNOW RACING 2T

eni SNOW RACING 2T è un lubrificante sintetico a bassa fumosità per motori 2 tempi di elevatissima potenza specifica, operanti anche ad altissime velocità di rotazione, in condizioni di temperatura ambientale estremamente rigide. Il lubrificante è formulato con le migliori basi sintetiche e uno specifico pacchetto di additivi per conferire al prodotto prestazioni motoristiche eccezionali.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

eni SNOW RACING 2T

Viscosità a 100°C	mm ² /s	9,7
Viscosità a 40°C	mm ² /s	55
Indice di viscosità	-	162
Punto di infiammabilità V.A.	°C	82
Punto di scorrimento	°C	-54
Massa volumica a 15°C	kg/l	0,875

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- **eni SNOW RACING 2T** è formulato per impiego in condizioni estreme quali quelle delle competizioni, offrendo protezione superiore anche nell' impiego normale. Il prodotto possiede eccellenti doti di detergenza, minimizzando in questo modo la formazione di depositi in tutti gli organi del motore ed evitando l' incollamento delle fasce elastiche.
- Il prodotto rimane pompabile anche in condizioni estreme di temperatura ambiente assicurando quindi la lubrificazione del motore.
- **eni SNOW RACING 2T** può essere impiegato in motori raffreddati sia ad aria che a liquido, per lubrificazione sia self mixing che a miscela.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

eni SNOW RACING 2T risponde ai seguenti livelli di prestazione:

- API TC
- JASO FC
- ISO-L-EGD