



eni i-Ride PG 2t

eni i-Ride PG 2t è un lubrificante sintetico a bassa fumosità per motori 2 tempi di scooter, formulato con le migliori basi sintetiche e uno specifico pacchetto di additivi per conferire al prodotto prestazioni motoristiche eccezionali.

E' destinato ai più sollecitati motori 2T, raffreddati sia ad aria che ad acqua.

Caratteristiche (valori tipici)

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	0,876

Proprietà e prestazioni

- eni i-Ride PG 2t offre prestazioni motoristiche eccezionali, anche a temperature elevatissime, garantendo la massima pulizia di tutti gli organi del motore e caratteristiche antiusura di livello superiore.
- Il sistema di additivazione, sviluppato dalla R&D eni, è stato studiato in modo tale da assicurare la compatibilità con i catalizzatori.
- 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.
- eni i-Ride PG 2t riduce la fumosità allo scarico, la formazione di depositi all'interno del silenziatore, prolungandone la durata e riducendo le perdite di potenza.

Specifiche ed approvazioni

eni i-Ride PG 2t risponde ai seguenti livelli di prestazione:

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