

iRicle

Lubrificanti e fluidi per le moto



eni

oilproducts.eni.com

INTRO



La gamma di lubrificanti **i-Ride** a marchio **Eni**, nasce dall'esperienza e tradizione Agip consolidata dalla ricerca e tecnologia all'avanguardia di **Eni**.

Dalla ricerca **Eni** nasce una linea di lubrificanti per moto e scooter di elevate performance, in grado di garantire potenza, grandi prestazioni, affidabilità per ogni tipo di motore.

L'impegno e le competenze dei nostri ricercatori ci permettono di raggiungere alti **livelli di eccellenza** tecnologica e di formulare prodotti sempre più innovativi, capaci di soddisfare le esigenze di ogni cliente.

Eni i-Ride è una gamma completa di prodotti speciali dotati della migliore tecnologia per garantire un'elevata affidabilità, ideali anche per i motociclisti più esigenti.

Tutti i nostri prodotti vengono sottoposti a severi test motoristici per rispondere ai più elevati standard di qualità e di prestazione (API, JASO).

Innovazione, tecnologia, eccellenza
e qualità su misura per ogni tipo di moto:
questo per Eni è

i-Ride



i-Ride RACING



OLI MOTORE

Oli in grado di garantire un'ottima affidabilità e protezione del motore anche nelle condizioni estreme di competizioni sportive.



OLI TRASMISSIONE pag. 25



OLI PER FORCELLE ED AMMORTIZZATORI pag. 26



FLUIDI FRENI pag. 28



FLUIDI REFRIGERANTI pag. 29

OLI TRASMISSIONI

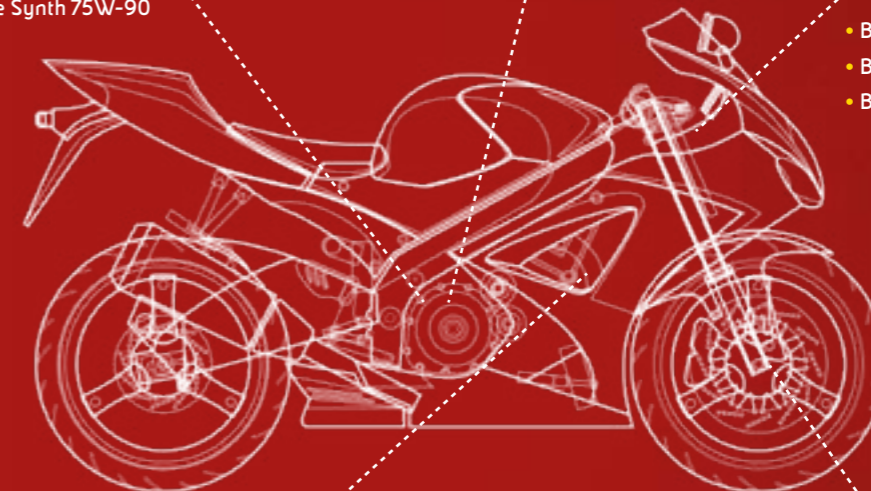
- Rotra Bike 80W-90
- Rotra Bike Synth 75W-90

OLI MOTORE

- i-Ride Racing 10W-60
- i-Ride Racing 5W-40
- i-Ride Racing 2T

FLUIDI FRENI

- Brake Fluid DOT 4
- Brake Fluid DOT 4 Plus
- Brake Fluid DOT 5.1



FLUIDI REFRIGERANTI

- Antifreeze Bike S

OLI PER FORCELLE ED AMMORTIZZATORI

- Fork Oil 5W
- Fork Oil 7,5W
- Fork Oil 10W
- Fork Oil 15W

i-Ride RACING



i-Ride Racing **10W-60** API SL JASO MA, MA2

Top Synthetic

PERFORMANCE: - Resistenza alle alte temperature
- Elevata stabilità
- Ottime proprietà detergenti

i-Ride Racing **5W-40** API SL JASO MA, MA2

Top Synthetic

PERFORMANCE: - Resistenza alle alte temperature
- Elevata stabilità
- Ottime proprietà detergenti

i-Ride Racing **2T** JASO FC/FD HUSQVARNA ISO-L-EGD

Top Synthetic

PERFORMANCE: - Bassa fumosità
- Bassi residui e depositi
- Elevata compatibilità con catalizzatori di ultima generazione
- Riduzione di perdite di potenza
- Massima sicurezza antigrippaggio

i-Ride STREET & TOURING



OLI MOTORE

Oli in grado di garantire un'ottima affidabilità e protezione del motore; adatti alle prolungate marce in autostrada e all'uso intermittente del traffico urbano.



OLI TRASMISSIONE pag. 25



OLI PER FORCELLE ED AMMORTIZZATORI pag. 26



FLUIDI FRENI pag. 28



FLUIDI REFRIGERANTI pag. 29

OLI TRASMISSIONI

- Rotra Bike 80W-90
- Rotra Bike Synth 75W-90

OLI MOTORE

- i-Ride Moto 15W-50
- i-Ride Moto 10W-40
- i-Ride Moto 10W-30
- i-Ride Moto 20W-50
- i-Ride Special 20W-50

FLUIDI FRENI

- Brake Fluid DOT 4
- Brake Fluid DOT 4 Plus
- Brake Fluid DOT 5.1

FLUIDI REFRIGERANTI

- Antifreeze Bike S

OLI PER FORCELLE ED AMMORTIZZATORI

- Fork Oil 5W
- Fork Oil 7,5W
- Fork Oil 10W
- Fork Oil 15W

i-Ride STREET&TOURING



Quando l'accumulo chilometrico diventa consistente viene richiesta un'elevata protezione del motore nel lungo periodo.

I nostri oli garantiscono:

- Bassi consumi di lubrificante
- Formulazioni mirate alla fuel economy

i-Ride Moto **15W-50** API SL JASO MA, MA2

Minerale

PERFORMANCE: - Resistenza alle sollecitazioni applicative
- Indicato per motori multivalvole
- Garantisce protezione e durata del motore

i-Ride Moto **10W-40** API SL JASO MA, MA2

Synthetic Technology

PERFORMANCE: - Garantisce una elevata percorrenza chilometrica
- Protegge dall'usura
- Riduce i depositi carboniosi
- Indicato per impiego turistico

i-Ride Moto 10W-30 API SL JASO MA, MA2

Synthetic Technology

PERFORMANCE: - Elevata protezione dall'usura
- Garantisce efficienza degli organi in movimento
- Eccellenti qualità di detergenza e disperdenza

i-Ride Moto 20W-50 API SL JASO MA, MA2

Top Synthetic

PERFORMANCE: - Elevata stabilità termo-ossidativa
e massima stabilità meccanica
- Eccellenti prestazioni
di detergenza e disperdenza
- Riduce la formazione di morchie,
lacche e depositi
- Particolarmente indicato
per guide sportive

i-Ride Special 20W-50 API SJ JASO MA, MA2

Minerale

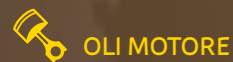
PERFORMANCE: - Elevata disperdenza e detergenza



i-Ride
STREET&TOURING

i-Ride OFFROAD

Prodotti che **garantiscono** condizioni di guida estrema, **fluidità** del cambio marce e **facilità** di azionamento della frizione in bagno d'olio.



OLI MOTORE

Oli specificatamente studiati per garantire altissime prestazioni, resistenti alle più forti sollecitazioni cui sono sottoposti i motori nell'impiego OffRoad.



OLI TRASMISSIONE pag. 25



OLI PER FORCELLE ED AMMORTIZZATORI pag. 26



FLUIDI FRENI pag. 28



FLUIDI REFRIGERANTI pag. 29

OLI TRASMISSIONI

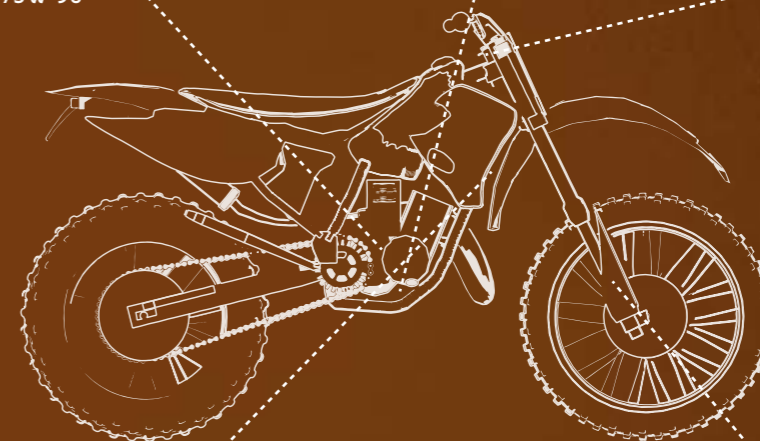
- Rotra Bike 80W-90
- Rotra Bike Synth 75W-90

OLI MOTORE

- i-Ride Racing OffRoad 10W-50

FLUIDI FRENI

- Brake Fluid DOT 4
- Brake Fluid DOT 4 Plus
- Brake Fluid DOT 5.1



OLI PER FORCELLE ED AMMORTIZZATORI

- Fork Oil 5W
- Fork Oil 7,5W
- Fork Oil 10W
- Fork Oil 15W

FLUIDI REFRIGERANTI

- Antifreeze Bike S

i-Ride OFFROAD



Posso mettere un lubrificante Street and Touring su una moto OffRoad?

Sì, per utilizzi non esasperati si può utilizzare un lubrificante Street & Touring su una moto OffRoad, tuttavia in condizioni stressanti il lubrificante OffRoad garantisce prestazioni migliori. Il lubrificante Eni, dedicato a queste moto, supporta maggiormente la frizione a bagno d'olio in qualsiasi condizione, evitando problemi di slittamento.

i-Ride Racing OffRoad 10W-50 API SL JASO MA, MA2

Top Synthetic

PERFORMANCE: - Alta detergenza in conzioni di utilizzo estreme
- Assicura la protezione nel tempo del gruppo trasmissione

i-Ride SCOOTER

Prodotti in grado di **Minimizzare** gli effetti negativi dovuti ai frequenti avvii/spengimenti del motore, nonché al funzionamento **Stop&Go**, tipico dei percorsi urbani.



OLI MOTORE

Oli motore per scooter concepiti per un utilizzo urbano impegnativo ed idonei anche per l'utilizzo extra urbano.



OLI TRASMISSIONE pag. 25



OLI PER FORCELLE ED AMMORTIZZATORI pag. 26



FLUIDI FRENI pag. 28



FLUIDI REFRIGERANTI pag. 29

OLI TRASMISSIONI

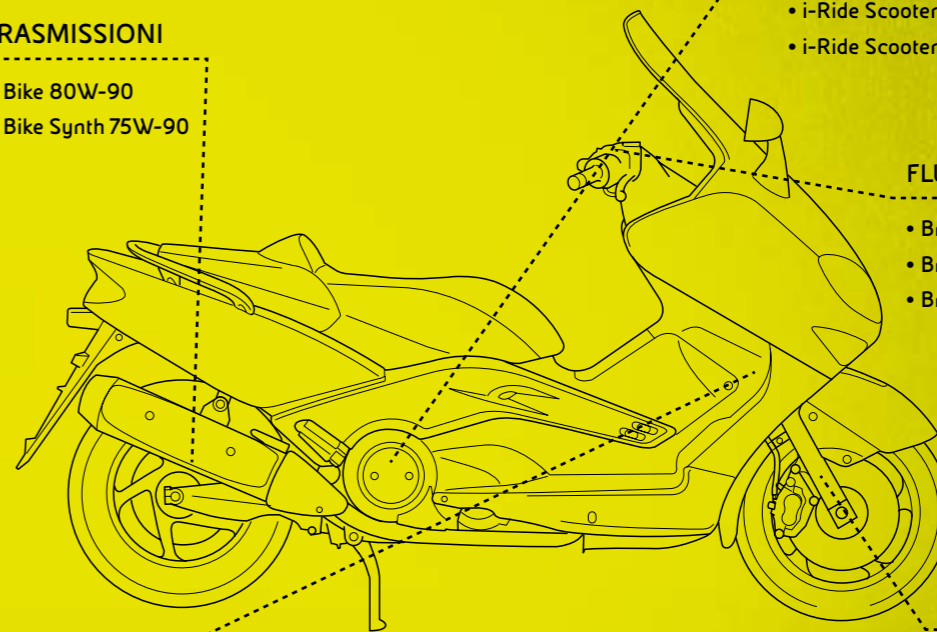
- Rotra Bike 80W-90
- Rotra Bike Synth 75W-90

OLI MOTORE

- i-Ride Scooter 2T
- i-Ride Scooter 10W-40
- i-Ride Scooter 15W-50
- i-Ride Scooter MB 10W-30

FLUIDI FRENI

- Brake Fluid DOT 4
- Brake Fluid DOT 4 Plus
- Brake Fluid DOT 5.1



OLI PER FORCELLE ED AMMORTIZZATORI

- Fork Oil 5W
- Fork Oil 7,5W
- Fork Oil 10W
- Fork Oil 15W

FLUIDI REFRIGERANTI

- Antifreeze Bike S

i-Ride SCOOTER



i-Ride Scooter 2T API TC JASO FC

Synthetic Technology

PERFORMANCE: - Minimizza la formazione di depositi e lacche
- Assicura la pulizia delle luci di scarico
- Riduce la fumosità

i-Ride Scooter 10W-40 API SJ JASO MA, MA2

Synthetic Technology

PERFORMANCE: - Riduce la formazione dei depositi carboniosi
- Adatto per l'utilizzo stop & go
- Consente lunghi intervalli di sostituzione
- Idoneo per uso urbano ed extraurbano
- Ampio range delle temperature di esercizio

i-Ride Scooter 15W-50 API SJ JASO MA, MA2

Minerale

PERFORMANCE: - Particolarmente indicato per il traffico urbano
- Elevata detergenza
- Ridotto consumo di lubrificante

i-Ride Scooter MB 10W-30 API SJ JASO MB

Synthetic Technology

PERFORMANCE: - Minimizza l'attrito
- Specifico per scooter richiedenti lubrificanti JASO MB

MULTIUSE

Eni completa la gamma di oli motore con prodotti accessori formulati per soddisfare le esigenze di ogni guidatore delle due ruote dal motociclista allo scooterista, attento alla manutenzione del proprio mezzo e ad ottenere le migliori prestazioni in ogni condizione di utilizzo.

Eni si avvale del proprio Centro Ricerche, dotato di apparecchiature all'avanguardia, per studiare prodotti innovativi e in grado di garantire qualità, affidabilità e performance ad altissimo livello.

i-Ride





ROTRA

Lubrificanti concepiti per soddisfare le principali esigenze applicative dei cambi manuali di tipo motociclistico. Idoneo per la lubrificazione dei riduttori degli scooter. L'impiego di componenti selezionati consente ai lubrificanti di garantire un'elevata protezione degli ingranaggi, in particolar modo per lunghe percorrenze, nonché il mantenimento delle prestazioni.



Rotra Bike 80W-90 API GL-4

Minerale

Rotra Bike Synth 75W-90 API GL5 SUITABLE FOR API GL-4

Sintetico

Lo uso per...

- Ridurre attrito ed usura degli ingranaggi.
- Proteggere da corrosione e ruggine.
- Eliminare/diminuire rumore e vibrazioni.
- Evitare formazione di schiuma.

FORK OIL

Lubrificanti destinati all'impiego in forcelle ed ammortizzatori per moto e scooter, idonei all'uso sia stradale che OffRoad.



I nostri fluidi sono formulati per un'eccezionale prestazione nelle sospensioni che consentono:

- Rapido rilascio dell'aria inglobata.
- Massima protezione dalla corrosione delle parti interne.
- Stabilità delle prestazioni al variare della temperatura.

Fork Oil

Fork Oil 5 W

Fork Oil 7,5 W

Fork Oil 10 W

Fork Oil 15 W

Posso miscelare due Fork Oil diversi?

Certo, puoi ottenere così delle viscosità intermedie per raggiungere l'esatto effetto smorzante desiderato.

BRAKE FLUID

Fluidi speciali per impieghi nei sistemi frenanti e nei servocomandi delle frizioni idrauliche. La nostra linea garantisce la massima efficienza e rapidità di azione nella frenata.

Brake Fluid

Brake Fluid DOT 4
SAE J 1703 FMVSS 116 DOT 3, DOT 4

Brake Fluid DOT 4 Plus
SAE J 1703 FMVSS 116 DOT 4+

Brake Fluid DOT 5.1
SAE J 1703 FMVSS 116 DOT 3, DOT 4, DOT 5.1

La formulazione adottata consente di prevenire il pericoloso fenomeno del **vapour lock**, di mantenere il circuito frenante in **perfetta efficienza** e di garantire compatibilità chimica con le guarnizioni in gomma.

NEW PACK

- Si smaltisce insieme alla plastica comune
- Occupa meno spazio
- Migliora il versamento del prodotto evitando la formazione di bolle
- Garantisce una maggiore resistenza ad urti e cadute
- Ha un profilo moderno ed ergonomico, che facilita l'impugnatura



ANTIFREEZE

Fluido refrigerante pronto all'uso di tipo biodegradabile, esente da nitriti, ammine e fosfati. Destinato ad essere impiegato direttamente e senza diluizione in acqua nei circuiti di raffreddamento di scooter e moto. Realizzato grazie alla innovativa tecnologia di additivazione organica O.A.T. (Organic Acid Technology). Espressamente indicato per intervalli di cambio prolungati.

Antifreeze Bike S

CUNA NC 956-16 (ed. '12),

Tecnologia Organica O.A.T. (Organic Acid Technology)

PERFORMANCE: - Protezione dal gelo
- Protezione dalla corrosione
- Lunghi intervalli di sostituzione

MIX 2T

Olio minerale per la lubrificazione dei motori a due tempi, sia con miscelatore che senza.

Assicura la protezione del motore e la pulizia delle parti interne, in tutte le piccole motorizzazioni che operano in moderate condizioni di esercizio.

Particolarmente idoneo per i veicoli d'epoca.

MIX 2T

API TC

Minerale





Eni SpA
Refining & Marketing

Via Laurentina, 449
00142 Roma
Tel. 0039 06 59881