



**BARDAHL**

OLIO MOTORE MOTO 4T / XT4-R - XT4-S - XTC C60 - XTM - APRILE 2022

# OLIO MOTORE MOTO 4T

XT4-R - XT4-S - XTC C60 - XTM

DISCOVER MORE ON [BARDAHL.IT](http://BARDAHL.IT)



# UN KNOW HOW CHE FA LA DIFFERENZA

La ricerca della perfezione passa  
per una continua sfida dei propri limiti.

I lubrificanti Bardahl moto 4T e 2T sono sviluppati ad hoc per proteggere dall'usura e **garantire le migliori prestazioni in tutte le condizioni di guida**. Le innovative formulazioni Bardahl Italia garantiscono **l'allungamento della vita di tutti gli organi lubrificati**, azzerando il fisiologico decadimento delle prestazioni. Grazie alla perseveranza e alla continua ricerca della perfezione, oggi Bardahl gode della migliore reputazione dell'industria mondiale differenziandosi in modo netto dai prodotti concorrenti per **superiore qualità e assoluta affidabilità**.



## ESTER & PAO BASE

Bardahl utilizza **PAO ed Esteri sintetici**, le due tipologie di basi sintetiche più pregiate sul mercato. La particolare composizione ottenuta dalla combinazione di polialfaolefine (PAO), esteri e basi sintetiche ad alto indice di viscosità permette alle formulazioni di raggiungere **performance superiori**.



## POLAR PLUS

La formula Bardahl **Polar Plus** assicura un **doppio livello di protezione** costituito da un film lubrificante superficiale al quale si aggiunge uno strato di **molecole polari Bardahl** che si comportano come delle micro calamite: si fISSANO sulle superfici metalliche e formano una **barriera lubrificante estremamente resistente**.



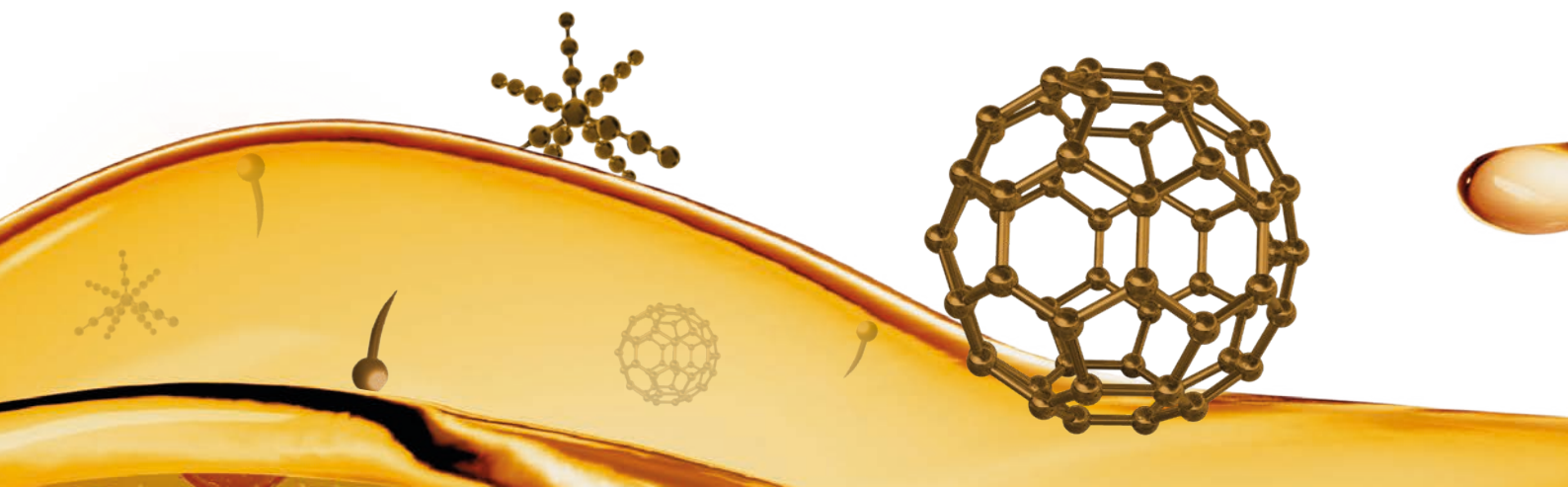
## FULLERENE C60

Le molecole di **Fullerene** contenute nei lubrificanti Bardahl **C60** agiscono come micro-cuscinetti a sfera che **si interpongono tra le superfici metalliche del motore** e creano uno strato di **protezione anti-atrito**. Consentono di sfruttare al massimo le potenzialità del motore, **preservandolo da usura e corrosione**.



## RADIAL POLYMER

Il **Polimero Radiale**, novità Bardahl Italia, conferisce al film lubrificante maggiori performance, contrastando fortemente il naturale decadimento delle prestazioni del lubrificante dovute da esercizio e **mantenendo le massime performance originarie** durante tutto il ciclo di vita del fluido.



**MPLUS**

## La firma MPlus

da Maroil per il mercato mondiale

La firma **mPlus di Maroil srl** accompagna i prodotti ad alto contenuto tecnologico di Bardahl Italia che vengono esportati in tutto il mondo. Il progetto mPlus nasce dall'intensificazione della collaborazione tra Bardahl Italia e Bardahl USA.

La sigla mPlus è sinonimo di **qualità assoluta dedicata alla fascia di mercato premium**, ovvero oltre i migliori standard. Identifica i nuovi pacchetti di additivazione ad alto contenuto tecnologico di Bardahl ed è prodotta da Maroil per tutto il mercato mondiale.

**MCO**

## Chimica su misura

MotorCycle Oil Technologies

Ideata da Bardahl, la speciale formulazione **MCO - MotorCycle Oil Technology** coniuga le differenti esigenze di **motore, frizione e trasmissione**.

Grazie a speciali pacchetti di additivazione e di una chimica su misura, la tecnologia MCO è in grado di garantire maggiore **durabilità e longevità del motore, massima performance della frizione e miglior protezione ed efficienza della trasmissione**.

La tecnologia MCO offre elevate performance anche nelle condizioni di guida più estreme e di stress termico.



RACING PERFORMANCE

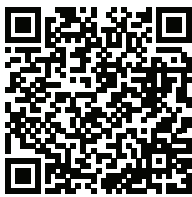
# XT4-R 39.67 C60



## Eccellenza per il mondo racing

Lubrificanti racing performance formulati per offrire le massime prestazioni in ambito competitivo, per moto 4T Racing e Hypersport di elevata potenza e per moto Off-road. Idonei per motori sia con cambio integrato che separato, con frizioni a bagno d'olio o a secco. L'impiego esclusivo di pregiatissime basi PAO, esteri sintetici e speciali polimeri (Radial Polymer Structure) ad altissima shear stability, consente ai lubrificanti della gamma XT4-R C60 di mantenere inalterate le proprie caratteristiche in un ampio range di temperature garantendo la massima protezione anche nelle situazioni più estreme.

- MCO Tailored Chemistry - sviluppati su misura per applicazioni motociclistiche e additivati con Bardahl Polar Plus + Fullerene C60
- Formulati 100% con basi PAO ed esteri sintetici



SCOPRI LA GAMMA



ESCLUSIVA  
FORMULA  
POLAR PLUS



ESCLUSIVA  
FORMULA  
FULLERENE



ESTERI &  
PAO BASE



RADIAL  
POLYMER

**XT4-R C60 39.67**  
SAE 0W-30

PERFORMANCE LEVEL

COD: 396

JASO T 903 performance for wet clutch

**XT4-R C60 39.67**  
SAE 5W-40

PERFORMANCE LEVEL

COD: 397

JASO T 903 performance for wet clutch

**XT4-R C60 39.67**  
SAE 10W-60

PERFORMANCE LEVEL

COD: 347

JASO T 903 performance for wet clutch

RACING PERFORMANCE

# XT4-S C60



## Tecnologia per impieghi sportivi

Gamma di lubrificanti racing performance studiata per garantire le massime prestazioni in applicazioni sportive, sia su pista che su strada, per moto 4T Racing, Hypersport, Sport-tourer e Offroad di elevata potenza. Idonei per motori sia con cambio integrato che separato, con frizioni a bagno d'olio o a secco. L'impiego di pregiatissime basi sintetiche e di speciali polimeri (Radial Polymer Structure) ad altissima shear stability, consente di contenere il naturale decadimento della viscosità dell'olio in un ampio range di temperature garantendo un'eccezionale lubrificazione anche nelle situazioni più critiche.

- MCO Tailored Chemistry - sviluppati su misura per applicazioni motociclistiche e additivati con Bardahl Polar Plus + Fullerene C60
- Formulati 100% con basi sintetiche + PAO ed esteri sintetici



SCOPRI LA GAMMA



ESCLUSIVA  
FORMULA  
POLAR PLUS



ESCLUSIVA  
FORMULA  
FULLERENE



ESTER &  
PAO BASE



RADIAL  
POLYMER

**XT4-S C60**  
SAE 5W-30

PERFORMANCE LEVEL

COD: 356

SAE 5W-30, API SN, JASO MA/MA2

**XT4-S C60**  
SAE 5W-40

PERFORMANCE LEVEL

COD: 355

SAE 5W-40, API SN, JASO MA/MA2

**XT4-S C60**  
SAE 10W-40

PERFORMANCE LEVEL

COD: 357

SAE 10W-40, API SN, JASO MA/MA2

**XT4-S C60**  
SAE 10W-50

PERFORMANCE LEVEL

COD: 358

SAE 10W-50, API SN, JASO MA/MA2

**XT4-S C60**  
SAE 10W-60

PERFORMANCE LEVEL

COD: 359

SAE 10W-60, API SN, JASO MA/MA2

PREMIUM PERFORMANCE

# XTC C60



## Lubrificante ad alte prestazioni

Costituita da lubrificanti premium performance, la gamma XTC C60 è adatta per la maggior parte delle moto Hypersport, Sport Tourer e Off-road. Per motori pluricilindrici e monocilindrici di elevata potenza. Ideali per motori sia con cambio integrato che separato, con frizioni a bagno d'olio o a secco. L'impiego di pregiate basi sintetiche e di speciali polimeri (Radial Polymer Structure) ad alta resistenza garantisce una lubrificazione sempre ottimale in ogni situazione, fornendo un'elevata protezione da usura e corrosione assieme a un'eccellente guidabilità.

- MCO Tailored Chemistry - sviluppati su misura per applicazioni motociclistiche e additivati con Bardahl Polar Plus + Fullerene C60
- 100% sintetici



SCOPRI LA GAMMA



ESCLUSIVA  
FORMULA  
POLAR PLUS



ESCLUSIVA  
FORMULA  
FULLERENE



RADIAL  
POLYMER

**XTC-C60**  
SAE 5W-40

PERFORMANCE LEVEL

COD: 334

SAE 5W-40, API SN, JASO MA/MA2

**XTC-C60**  
SAE 10W-30

PERFORMANCE LEVEL

COD: 348

SAE 10W-30, API SN, JASO MA/MA2

**XTC-C60**  
SAE 10W-40

PERFORMANCE LEVEL

COD: 326

SAE 10W-40, API SN, JASO MA/MA2

**XTC-C60**  
SAE 10W-50

PERFORMANCE LEVEL

COD: 338

SAE 10W-50, API SN, JASO MA/MA2

**XTC-C60**  
SAE 15W-50

PERFORMANCE LEVEL

COD: 324

SAE 15W-50, API SN, JASO MA/MA2

**XTC-C60 OFF-ROAD**  
SAE 10W-40

PERFORMANCE LEVEL

COD: 351

SAE 10W-40, API SN, JASO MA/MA2

**XTC-C60 OFF-ROAD**  
SAE 10W-50

PERFORMANCE LEVEL

COD: 340

SAE 10W-50, API SN, JASO MA/MA2

**XTC-C60 SCOOTER**  
SAE 5W-40

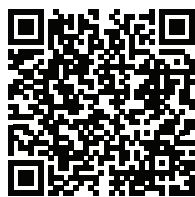
PERFORMANCE LEVEL

COD: 362

SAE 5W-40, API SN, JASO MA/MA2

PREMIUM QUALITY

# XTM POLAR PLUS



SCOPRI LA GAMMA

## Performance e protezione

Lubrificanti premium quality per motori pluricilindrici e monocilindrici di elevata potenza, sia con cambio integrato che separato, con frizioni a bagno d'olio o a secco. L'impiego di basi sintetiche, basi altamente raffinate e ad alto indice di viscosità e speciali polimeri (Radial Polymer Structure) ad alta resistenza, consente ai lubrificanti della gamma XTM di mantenere la giusta viscosità dell'olio in un ampio range di temperature, garantendo una lubrificazione sempre efficace e una sensibile riduzione delle usure.

- MCO Tailored Chemistry - sviluppati su misura per applicazioni motociclistiche e additivati con Bardahl Polar Plus
- Advanced Synthetic Blend



### XTM POLAR PLUS SAE 10W-40

PERFORMANCE LEVEL

COD: 339

SAE 10W-40, API SN, JASO MA/MA2

### XTM POLAR PLUS SAE 15W50

PERFORMANCE LEVEL

COD: 344

SAE 15W-50, API SN, JASO MA/MA2

### XTM POLAR PLUS SAE 20W-50

PERFORMANCE LEVEL

COD: 360

SAE 20W-50, API SN, JASO MA/MA2

### XTM POLAR PLUS SCOOTER SAE 5W-40

PERFORMANCE LEVEL

COD: 363

SAE 5W-40, API SN, JASO MA/MA2

### XTM POLAR PLUS SCOOTER SAE 10W-30

PERFORMANCE LEVEL

COD: 379

SAE 10W-30, API SN, JASO MB

### XTM POLAR PLUS SCOOTER SAE 10W-40

PERFORMANCE LEVEL

COD: 361

SAE 10W-40, API SN, JASO MA/MA2



# BARDAHL<sup>®</sup>

**MAROIL S.R.L. - BARDAHL ITALIA**

Località Ponte alla Ciliegia | 55011 Altopascio (Lucca)

T. 0583 28731 | F. 0583 286542

 [BARDAHL.IT](http://BARDAHL.IT)

 [@BARDAHLITALIA](https://www.instagram.com/BARDAHLITALIA)

 [BARDAHL ITALIA](https://www.facebook.com/BARDAHLITALIA)

**MAROIL** 

Polo produttivo Europeo su licenza Bardahl Seattle dal 1973