



XTR
39.67 racing **C60**
SYNTHETIC RACING OIL

Scheda Prodotto

XTR 39.67 Racing C60 è un lubrificante speciale per impieghi sportivi formulato per motori racing o di elevata potenza.

L'impiego di pregiatissime basi sintetiche e di speciali polimeri High Shear Stability consente a **XTR 39.67 Racing C60** di mantenere elevata la viscosità dell'olio fino ad altissime temperature, garantendo una lubrificazione sempre efficace anche in situazioni estreme.

- Forma un consistente film lubrificante, altamente resistente, su tutte le parti del motore.
- Limita l'abbassamento di viscosità dell'olio nell'uso racing.
- Riduce i depositi che si formano alle altissime temperature.

XTR 39.67 Racing C60, grazie ad un alto dosaggio della **FORMULA BARDAHL POLAR PLUS – FULLERENE C60**, è ideale in ambito sportivo nel quale sono richieste massime prestazioni dell'olio in termini di protezione contro l'usura ed efficienza del propulsore.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

| | | | |
|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Gradazione SAE | 5W-50 | 10W-60 | 20W-60 |
| Viscosità a 40°C | 122,5 cSt | 161,5 cSt | 179 cSt |
| Viscosità a 100°C | 19,6 cSt | 23,8 cSt | 24,6 cSt |
| Densità a 15°C | 0,87 kg/l | 0,880 kg/l | 0,879 kg/l |
| Indice di viscosità | 182 | 178 | 169 |
| Punto di infiammabilità | 200°C | 192°C | 193°C |
| Punto di scorrimento | -39°C | -54°C | -54°C |
| T.B.N. | 11,4 (mg KOH/g) | 10,9 (mg KOH/g) | 11,3 (mg KOH/g) |

I valori menzionati in questa tabella sono indicativi e variabili entro certe tolleranze

STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale chiuso, stoccare al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari e dagli agenti atmosferici. Evitare continui ed eccessivi sbalzi di temperatura.

Maroil s.r.l. – Bardahl Italia

Località ponte alla Ciliegia – 55011 Marginone – Altopascio (Lucca) – Tel. 0583-28731 / Fax 0583-286542
www.bardahl.it – e-mail: info@bardahl.it – Cable address: MAROIL: CASELLA POSTALE N.32 Altopascio