

TITAN RACE SAE 10W-60

Olio motore Premium Performance per autovetture da gara con motore a benzina o Diesel. Per l'utilizzo professionale in applicazioni racing. Offre una ottima protezione grazie alle minimizzate perdite per attrito e alla stabilità del film lubrificante.

Descrizione

TITAN RACE 10W-60 è un olio motore PREMIUM per uso professionale in applicazioni da gara come nell'uso sportivo. Questi oli motore sono stati esclusivamente progettati per le estreme condizioni riscontrabili nei Rallye, come anche nelle competizioni stradali in pista ed offrono ottima protezione unitamente alla massima prestazione. L'innovativa tecnologia del TITAN RACE 10W-60 assicura perdite minimizzate di evaporabilità anche sotto condizioni estreme di temperatura, riduce il consumo di olio e mantiene una pressione alta e continuativa e di conseguenza un film lubrificante stabile.

Applicazione

TITAN RACE 10W-60 è idoneo per autovetture da corsa benzina e diesel con o senza sistemi di compressione (turbo o compressore). Idoneo per ottenere ottime prestazioni e protezione anche sotto condizioni da gara; usare solo per un week-end di gara. I professionisti possono contattare i loro partner motoristici e di tuning per trovare il grado di viscosità ottimale. Per applicazioni in gara o in motori con potenza specifica incrementata rispetto alle condizioni di serie, non può essere presa nessuna responsabilità...

TITAN RACE 10W-60 è miscibile e compatibile con oli motore convenzionali. Tuttavia la miscelazione con altri oli motore sarebbe da evitare in modo da utilizzare pienamente le prestazioni del prodotto originale. Si raccomanda un cambio completo quando si sceglie di passare al TITAN RACE 10W-60. Per informazioni riguardanti dati di sicurezza e condizioni di smaltimento riferirsi all'ultima Scheda di Sicurezza.

Vantaggi/Benefits

- Per applicazioni professionali racing e ambiziosi piloti in manifestazioni sportive
- Riduce il consumo di carburante
- Resistenza viscosimetrica anche sotto accidentale diluizione da combustibile.
- Sviluppato specificamente per motori che hanno bisogno di un grado di viscosità elevato per la loro specificità progettuale.
- Alta stabilità termica
- Riduzione del consumo di olio grazie a perdite minimizzate di evaporabilità
- Mantenimento di pressione elevata anche sotto alte temperature costruttive
- Affidabile per l'alta protezione antiusura.

Raccomandazioni FUCHS

- ACEA A3/B3
- API SL/SF

CARASTTERISTICHE TITAN RACE SAE 10W-60

Densità a 15 °C	DIN 51757	0,855 g/ml
Colore	DIN ISO 2049	3,5 ASTM
Punto di infiammabilità CoC	DIN ISO 2592	230 °C
Viscosità dinamica a -25 °C	DIN 51398	6700 mPas
Viscosità cinematica a 40 °C	DIN 51562-1	174,9 mm ² /s
Viscosità cinematica a 100 °C	DIN 51562-1	25,4 mm ² /s