



TITAN SYN PRO GAS 10W-40

Olio motore Super High Performance per autovetture e veicoli commerciali leggeri. Sviluppato specialmente per motori benzina alimentati a GPL o metano (CNG).

DESCRIZIONE

TITAN SYN PRO GAS 10W – 40 è un olio motore multistagionale specialmente formulato per motori a gas di autovetture e van.

TITAN SYN PRO GAS 10W-40 è stato sviluppato per incontrare i requisiti di alta stabilità termica dettata dai carburanti GPL e Metano (CNG).

TITAN SYNPRO GAS 1W-40 offre una ottima funzionalità.

APPLICAZIONE

TITAN SYN PRO GAS 10W-40 può essere utilizzato in veicoli con motore equipaggiati a bio carburante, GPL, Metano (CNG) e benzina come carburante alternativo.

TITAN SYN PRO GAS 10W-40 offre sicurezza in tutte le condizioni operative.

TITAN SYN PRO GAS 1W-40 è miscibile con oli motore di altri produttori, tuttavia si sconsiglia di miscelarlo con altri oli poiché questo può comportare una riduzione nelle performance o addirittura un annullamento dei benefits dati dall'utilizzo del prodotto puro. Si raccomandano intervalli di sostituzione dell'olio come indicato dalla casa costruttrice del mezzo.

VANTAGGI

- L'ottimo comportamento viscosità - temperatura, unito alla stabilità allo stress meccanico fanno di TITAN SYN PRO GAS 10W-40 un olio per tutte le stagioni
- Ottimo utilizzo in motori dove l'utilizzo predominante è con GPL o metano (CNG).
- Circolazione dell'olio veloce e affidabile.
- Stabilità termica
- Protezione antiusura ottima
- Compatibile con tutte le guarnizioni
- Riduzione del consumo di olio
- Ottimo funzionamento nell'utilizzo a benzina

Specifiche

ACEA A3/B4

API SL

Approvazioni

MB-APPROVAL 229.1

Raccomandati da FUCHS

BMW SPECIAL

CHEVROLET

FIAT 9.55535-G2

VW 500 00



CARATTERISTICHE

Densità a 15 °C	DIN 51757	0.874 g/ml
Colore	DIN ISO 2049	3.5 ASTM
Infiammabilità, CoC	DIN ISO 2592	220 °C
Viscosità dinamica a - 30°C	DIN 51398	6600 mPas
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562-1	99.9 mm ² /s
Viscosità cinematica a 100°C	DIN 51562-1	14.2 mm ² /s