



TITAN GT1 PRO GAS 5W-40

Olio motore Premium per autovetture moderne e veicoli commerciali leggeri. Sviluppato specialmente per motori benzina alimentati a GPL o metano (CNG). Garantisce una ottima pulizia, consumi di olio più bassi e minori emissioni dei gas di scarico.

DESCRIZIONE

I carburanti alternativi GPL o Metano (CNG) ecologicamente puliti, amici dell'ambiente ed economici.

Questi carburanti richiedono l'uso di oli motore altamente performanti ed efficienti, con una alta stabilità termica e una garanzia di pulizia nella camera di combustione estremamente elevata. Quindi TITAN GT1 PRO GAS 5W-40 è la soluzione preferita per i motori che utilizzano la benzina come carburante secondario.

TITAN GT1 PRO GAS 5W-40 combina le proprietà di buona partenza a freddo con l'alta stabilità termica, l'eccellente protezione delle parti meccaniche e una buona pulizia nella camera di combustione.

APPLICAZIONE

TITAN GT1 PRO GAS 5W-40 è stato progettato per garantire un ottimo funzionamento dei motori alimentati con sistemi di carburante flessibili.

TITAN GT1 PRO GAS 5W-40 è adatto a funzionare con i sistemi gas benzina originali omologati dalla casa costruttrice sul mezzo nuovo o con sistemi installati in un secondo momento.

Insieme alle proprietà di buona economicità e risparmio di carburante, TITAN GT1 PRO GAS 5W-40 garantisce un buon comportamento a freddo. TITAN GT1 PRO GAS 5W-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.

VANTAGGI

- Applicazione ottima in motori GPL/Metano(CNG) e benzina.
- Alta stabilità termica
- Incremento della pulizia nella camera di combustione.
- Ottime partenze a freddo e veloce circolazione dell'olio nel motore.
- Risparmio di carburante
- Garanzia di lubrificazione a temperature ambiente elevate.

Specifiche

ACEA C3
API SM

Approvazioni

BMW-LONGLIFE-04
MB-APPROVAL 229.31
VW 502 00

Raccomandato da FUCHS

ACEA A3/B4
CITROEN
FIAT 9.55535-H2/N2/M2/S2/Z2
FORD
PEUGEOT
RENAULT

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel ++39119922.811
fax ++39119922857
E-mail: dacautotrazione@fuchslubrificanti.it
www.fuchslubrificanti.it



CARATTERISTICHE

Densità a 15 °C	DIN 51757	0.854 g/ml
Colore	DIN ISO 2049	2.0 ASTM
Infiammabilità, CoC	DIN ISO 2592	250 °C
Viscosità dinamica a - 30°C	DIN 51398	6100 mPas
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562-1	85.0 mm ² /s
Viscosità cinematica a 100°C	DIN 51562-1	14.2 mm ² /s

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel ++39119922.811
fax ++39119922857
E-mail: dacautotrazione@fuchslubrificanti.it
www.fuchslubrificanti.it