



## TITAN GT1 PRO GAS 5W-40

**Premium Gasmotorenöl der Spitzenklasse für moderne PKW und Vans. Speziell entwickelt für Benzinmotoren mit LPG- oder CNG-Betrieb. Optimale Motorsauberkeit, niedriger Ölverbrauch sowie verringerter Schadstoffausstoß.**

### Beschreibung

Alternative Kraftstoffe wie LPG (Autogas/ Flüssiggas) oder CNG (Erdgas) sind sparsam, umweltverträglich und kostengünstig. Für diese Motoren werden jedoch Schmierstoffe mit sehr hoher thermischer Belastbarkeit sowie einer sehr guten Brennraumsauberkeit gefordert. Daher ist TITAN GT1 PRO GAS 5W-40 die optimale Lösung für Fahrzeuge mit Gasantrieb, die alternativ mit Benzin betrieben werden. TITAN GT1 PRO GAS 5W-40 verbindet optimale Kaltstarteigenschaften, hohe thermische Stabilität, ausgezeichnetem Verschleißschutz mit sehr guter Brennraumsauberkeit.

### Anwendung

TITAN GT1 PRO GAS 5W-40 wurde für moderne Gas-Hochleistungsmotoren entwickelt. TITAN GT1 PRO GAS wird für original Gas/ Benzin Fahrzeuge und auch für nachgerüstete Fahrzeuge eingesetzt. Neben guter Wirtschaftlichkeit bietet TITAN GT1 PRO GAS 5W-40 sehr gute Schmiereigenschaften bei hohen Außentemperaturen. TITAN GT1 PRO GAS 5W-40 ist mit anderen Markenmotorenölen mischbar und verträglich. Es wird empfohlen Mischungen mit anderen Motorenölen zu vermeiden, da sonst der Nutzen reduziert oder gänzlich aufgehoben wird. TITAN GT1 PRO GAS 5W-40, wird über das Altöl nach Abfallschlüssel EWC 13 02 06 als Motorenöl entsorgt.

### Vorteile

- Für LPG-(Autogas/Flüssiggas), CNG-(Erdgas) und Benzinmotoren sehr gut geeignet
- Hohe thermische Stabilität
- Verringerte Ablagerungen im Brennraum
- Optimale Kaltstarteigenschaften und schnelle Durchölung des Motors
- Hervorragender Verschleißschutz
- Geringer Verdampfungsverlust, niedriger Ölverbrauch
- Kraftstoffsparend
- Sichere Schmierung bei hohen Außentemperaturen

### Spezifikationen/Freigaben

- ACEA C3
- ACEA A3/B4
- API SM
- BMW LONGLIFE-04
- MB-FREIGABE 229.31
- VW 502 00

### FUCHS Empfehlungen

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



## EIGENSCHAFTEN

---

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,854 g/ml
Farbzahl	DIN ISO 2049	2,0 ASTM
Flammpunkt, CoC	DIN ISO 2592	250 °C
Dynamische Viskosität bei - 30°C	DIN 51398	6100 mPas
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	85 mm <sup>2</sup> /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	14,2 mm <sup>2</sup> /s

PI60432, PMA, 04.08.2009, Seite 2

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für angegebene Kenndaten gelten Wiederholbarkeit und Vergleichbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.