



TITAN SYN PRO GAS 10W-40

Super High Performance Gasmotorenöl für PKW und Vans. Speziell entwickelt für Gasmotoren mit LPG- oder CNG-Betrieb.

Beschreibung

TITAN SYN PRO GAS 10W-40 ist ein modernes Leichtlauf- und Ganzjahresmotorenöl der SAE-Klasse 10W-40, speziell für Fahrzeuge mit Gasmotoren. Bei der Entwicklung wurde besonderen Wert auf hohe thermische Stabilität für den Betrieb mit LPG (Autogas/Flüssiggas)/CNG (Erdgas) gelegt. Gleichzeitig kann TITAN SYN PRO GAS 10W-40 auch eingeschränkt für Benzinmotoren verwendet werden. Das moderne Konzept von TITAN SYN PRO GAS 10W-40 bietet daher hohe Funktionalität.

Anwendung

TITAN SYN PRO GAS 10W-40 wird für Bi-Fuel Fahrzeuge mit LPG (Autogas/Flüssiggas) bzw. CNG (Erdgas) Antrieb eingesetzt. Besonders ältere Fahrzeuge profitieren von der wirtschaftlichen SAE Klasse 10W-40. TITAN SYN PRO GAS 10W-40 gewährleistet sicheren Betrieb bei allen Betriebszuständen. TITAN SYN PRO GAS 10W-40 ist mit anderen Motorenölen mischbar. Mischungen mit anderen Motorenölen sind zu vermeiden, da sonst der Nutzen reduziert oder gänzlich aufgehoben wird. Es wird empfohlen, die Herstellervorschriften und das vorgesehene Ölwechselintervall einzuhalten um beste Wirtschaftlichkeit und Lebensdauer zu erreichen. TITAN SYN PRO GAS 10W-40 wird über das Altöl nach Abfallschlüssel EWC 13 02 06 als Motorenöl entsorgt.

Vorteile

- Sehr gutes Viskositäts- Temperaturverhalten und die hohe Scherstabilität sichern die Ganzjahreseignung
- Optimale Verwendbarkeit in Gasmotoren LPG (Autogas/Flüssiggas)/CNG (Erdgas)
- Geeignet für Benzinmotoren
- Sicherer Kaltstart und schnelle Motordurchölung
- Sehr guter Verschleißschutz, auch unter hohen Belastungen
- Gute thermische Stabilität
- Dichtungsneutral, keine Leckagen an Wellendichtringen
- Niedriger Ölverbrauch

Spezifikationen/Freigaben

- ACEA A3/B4
- API SL
- MB-FREIGABE 229.1

FUCHS Empfehlungen

- BMW SPEZIAL
- CHEVROLET
- FIAT 9.55535-G2
- VW 500 00

PI60434, PMA, 13.05.2009, Seite 1

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.



EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	874 g/ml
Farbzahl	DIN ISO 2049	3,5 ASTM
Flammpunkt, CoC	DIN ISO 2592	220 °C
Dynamische Viskosität bei - 25°C	DIN 51398	6600 mPas
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	99,9 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	14,2 mm ² /s

PI60434, PMA, 13.05.2008, 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.