

TITAN SUPERSYN PLUS SAE 5W-40

**PI 6-0001
Blatt 1**

Höchstleistungs-Leichtlauf-Motorenöl SAE 5W-40 für Diesel- und Ottomotoren mit und ohne Turboaufladung in PKW und Kombi

Wer beim Autofahren Spitzenleistung und Sicherheit will, verlässt sich auf ausgereifte Technik, auf einen leistungsstarken Motor, der auch dann noch einwandfrei arbeitet, wenn andere vielleicht schon aufgeben. Dafür braucht der Motor ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl.

Wir haben mit modernster Technologie ein synthetisches Motorenöl der Leichtlaufklasse entwickelt.

TITAN SUPERSYN PLUS SAE 5W-40 wurde für die modernen Hochleistungsmotoren von VW entwickelt. Speziell für die Motoren der neuen TDI-Generation. Kaltstarteigenschaften und Hochtemperaturbelastung beispielsweise am Turbolader, aber auch die notwendige Treibstoffeinsparung, können heute nur noch mit Hochleistungsmotorenölen wie TITAN SUPERSYN PLUS SAE 5W-40, abgedeckt werden.

Empfohlen für VW-Dieselmotoren mit Pumpe-Düse-System gemäß VW 505 01.

TITAN SUPERSYN PLUS SAE 5W-40 ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

- ACEA A3 / B3 / B4
- API SJ/CF
- VW 500 00 / 505 00 / 505 01
- MB 229.1
- FORD WSS M2 C 917-A

Einsatzvorteile

- TITAN SUPERSYN PLUS SAE 5W-40 wird empfohlen für VW- Dieselmotoren mit Pumpe-Düse-System gemäß VW 505 01.
- TITAN SUPERSYN PLUS SAE 5W-40 ist turbofest.
- TITAN SUPERSYN PLUS SAE 5W-40 ermöglicht schnellste Durchölungszeit und schnellste Füllung der Tassenstößel, d.h. kein Kaltstartraseln bzw. Kaltstartverschleiß.
- TITAN SUPERSYN PLUS SAE 5W-40 bietet höchsten Verschleißschutz an allen bewegten Teilen, wie Ventiltrieb, Nockenwelle und Kolbenringen, selbst bei Dauer-Vollastfahrten.
- TITAN SUPERSYN PLUS SAE 5W-40 reduziert den Ölverbrauch.

Anwendungshinweise

- TITAN SUPERSYN PLUS SAE 5W-40 garantiert Betriebssicherheit in allen Fahrzuständen, wie z. B. extremen Stop-and-Go-Verkehr, sowie Hochgeschwindigkeits-Autobahnfahrten.
- TITAN SUPERSYN PLUS SAE 5W-40 ist mit allen Marken- Ein- und Mehrbereichsmotorenölen mischbar und verträglich.



PM A-06.2004

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.

Vorherige Ausgaben sind ungültig und zu vernichten.

Produkt Information



TITAN SUPERSYN PLUS SAE 5W-40

PI 6-0001
Blatt 2

Kenndaten

<i>Eigenschaften</i>	<i>Einheit</i>	<i>Daten</i>	<i>Prüfung nach</i>
Viskosität (40 °C)	mm ² /s	85,2	DIN 51562
Viskosität (100 °C)	mm ² /s	14,0	DIN 51562
Viskosität (150 °C/10 ⁶ s ⁻¹)	mPa s	4,0	CEC L-36-A-90
Viskosität (-25 °C)	mPa s	3400	DIN 51377
Noack-Verd.-Verl.	%	10,4	DIN 51581 T1
Sulfat-Asche	%	1,2	DIN 51575
Dichte	g/ml	0,858	DIN 51757
Gesamtbasenzahl	mgKOH/g	9,7	DIN ISO 3771



PM A-06.2004

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.

Vorherige Ausgaben sind ungültig und zu vernichten.

FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH
Friesenheimer Str. 15
D-68169 Mannheim

Tel. ++49-621-3701 0
Fax ++49-621-3701 570
E-Mail zentrale@fuchs-europe.de