

TITAN Supersyn LL PLUS SAE 0W-30

PI 60174

Höchstleistungsmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren mit nachgewiesener Kraftstoffeinsparung für moderne Pkw-Motoren neuester Technologie. Das Motorenöl für VW Fahrzeuge mit Wartungsintervallverlängerung

Der technologische Fortschritt in der Automobilindustrie bietet neue Motoren mit geringem Kraftstoffverbrauch, abgasarmen Betrieb und geringem Wartungsbedarf. Entsprechend diesen Vorteilen sind extrem leistungsfähige Motorenöle erforderlich die einen sicheren Betrieb bei mechanisch anspruchsvollen Triebwerken und Ölwechselintervallen von bis zu 50.000 Km bzw. 2 Jahren gewährleisten.

TITAN Supersyn LL Plus wurde für VW Motoren entwickelt und auf besondere Leichtlauf Eigenschaften eingestellt.

Dieses synthetische Leichtlauföl der Viskositätsklasse SAE 0W-30 basiert auf modernster Additivtechnologie. Neben den für VW spezifischen Testen hat TITAN Supersyn LL Plus seine Leistungsfähigkeit bezüglich verschiedener Internationaler Spezifikationen und in Motorentesten europäischer Automobilhersteller gezeigt und kann daher auch für andere Fabrikate verwendet werden. Dadurch eignet sich TITAN Supersyn LL Plus besonders für den Serviceeinsatz in VW Fahrzeugen mit Otto- Diesel- und Pumpe-Düse-Motoren.

Titan Supersyn LL Plus verfügt über das Leistungsprofil:

- SAE 0W-30
- ACEA A5 / B5
- VW 503.00, 506.00, 506.01

Einsatzvorteile

- TITAN Supersyn LL Plus ist für VW Otto- und Dieselmotoren mit Verteilerpumpe und Pumpe-Düse-Einspritzung zu verwenden
- Geeignet auch für andere Fabrikate gemäß ACEA A1/ B1
- TITAN Supersyn LL Plus ist für den Einsatz in Fahrzeugen mit Wartungsintervall-verlängerung (WIV) vorgesehen und somit für Ölwechselintervalle von bis zu 50000 km bzw. 2 Jahren geeignet, je nach Berechnung des Bordcomputers.

Typische Analysendaten

Viskosität bei 100°C	10,0	mm ² /s
Viskosität bei 40°C	55,0	mm ² /s
Viskositätsindex	168	
Dichte 15°C	857	kg/m ³
Flammpunkt	220	°C
Pour Point	-45	°C
Total Base Number	9,7	mgKOH/g

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.