



AVIATICON UNIQUE SL 5W-40

Synthetisches-Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl

AVIATICON UNIQUE SL SAE 5W-40 ist ein kraftstoffsparendes, Synthetisches-Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für den Ganzjahreseinsatz in modernen Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen. Höchste Ansprüche aller 4-Takt Benzin-, Diesel-, Saug- und Turbomotoren werden erfüllt. Nennenswerte Kraftstoff- und Energieeinsparung und äußerst geringer Ölverbrauch bei höchster Belastung verbessert die Wirtschaftlichkeit und trägt zur Schonung der Katalysatoren und Verminderung der Umweltbelastung bei.

AVIATICON UNIQUE SL SAE 5W-40 bietet höchstmöglichen Motorschutz durch einen stabilen Schmierfilm, selbst unter extremsten Betriebstemperaturen.

Hervorragende Kaltstarteigenschaften und schnelle Durchölung des Motors – selbst bei Temperaturen bis -30°C – sind gewährleistet. Ein excellenter Schutz vor Schlamm- und Verschleißbildung, verbunden mit einer optimierten Hochtemperaturviskosität zur Erfüllung der neuesten Anforderungen und damit verbunden mit einem verringerten Kraftstoffverbrauch, zeichnen dieses Produkt besonders aus.

Eigenschaften:

- Hervorragendes Reinigungs- und Dispergiervermögen
- Ausgezeichnetes Fließvermögen bei tiefen Umgebungstemperaturen
- Enorme Schmierfilmfestigkeit und Viskositätsstabilität
- Hoher Verschleißschutz und sicherer Schutz gegen Korrosion
- Verhindert Rückstandsbildung und Schwarzschlamm- und Verschleißbildung
- Gewährleistet hohe Motorensauberkeit und lange Motorenlebensdauer
- Gute Verträglichkeit mit Dichtungsmaterialien

Physikalische Daten:

Dichte bei 15 °C	0,850 g/ml	DIN 51757
Viskosität +40 °C	97,3 mm²/s	DIN EN ISO 3104
+100 °C	15,2 mm²/s	DIN EN ISO 3104
Viskositäts-Index	165	DIN ISO 2909
Pourpoint	-56 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	236 °C	DIN ISO 2592

Klassifikationen:

- API SL / CF
- ACEA A3/B3, A3/B4

Herstellerspezifikationen und Freigaben:

- Mercedes-Benz Blatt 229.3
- VW 502.00 und 505.00
- BMW Longlife 98
- Porsche
- Opel GM-LL-B-025

Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften hinsichtlich Qualitätseigenschaften, Umgebungstemperaturen und Ölwechselintervallen zu beachten.

Gesundheitsschutz: Beim Umgang mit Schmierstoffen sind die allgemeinen Regeln des Arbeitsschutzes zu beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Finke-Service: Außendienstmitarbeiter, Chemiker und Ingenieure stehen jederzeit zur anwendungstechnischen Beratung zur Verfügung.