



AVIATICON UNIQUE SX 0W-40

Vollsynthetisches Leichtlauf-Motoren-Oel

AVIATICON UNIQUE SX SAE 0W-40 ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Motoren-Oel und eignet sich als Spitzenprodukt für alle modernen PKW-Otto- und Dieselmotoren, einschließlich der Turbomotoren.

AVIATICON UNIQUE SX SAE 0W-40 wurde entwickelt für alle höchst beanspruchten Saug- und Turbomotoren in Diesel- und Benzinfahrzeugen. Aufgrund der Viskositätsklasse ist es speziell geeignet für den Einsatz in heißen Klimazonen.

Eigenschaften:

- Einsatzmöglichkeit in allen Benzin- und Dieselmotoren. Spezielle Öle für bestimmte Motoren sind daher nicht länger notwendig.
- Aufgrund der außergewöhnlichen Qualität der Grundöle als auch der eingesetzten Additivkombinationen wird eine bedeutende Reduzierung im Verschleiß und Abrieb erlangt. Die Schmierung erfolgt einwandfrei bei sehr hohen Umgebungstemperaturen und bei Vollgasbetätigungen.
- Kontinuierlichen Sumpf-Temperaturen von über 150 °C wird standgehalten und somit vollkommen geeignet für den Einsatz in tropischen Klimazonen.
- Schutz gegen die Bildung von „Schwarz-Schlamm“.
- Energiesparend
- Das Grundöl sichert eine sehr geringe Tendenz zur Verdampfung, welches in einen außergewöhnlich geringen Öl-Verbrauch resultiert.
- Perfekt abgestimmte Additiv-Kombinationen verhindern ungewollte Einlagerungen in den Zylindern, auf den Kolben, Ventilen und Zündkerzen sowie Turboladern. Sie schützen den Motor gegen Verschlammung und Verkoken.
- Die Hydraulik-Nocken arbeiten zuverlässig bei allen Öltemperaturen.
- Verträglich mit Plomben und Dichtungsringen.
- Vollkommen mischbar und verträglich mit allen bekannten Einbereichs- und Mehrbereichs-Motorenölen.
- Hergestellt für moderne Motoren, die ihren Einsatz in unbeständigen Klimazonen finden.

Physikalische Daten:

Dichte bei 15 °C	0,860 ml	DIN 51757
Viskosität +40 °C	78,0 mm²/s	DIN EN ISO 3104
+100 °C	14,0 mm²/s	DIN EN ISO 3104
Viskositäts-Index	182	DIN ISO 2909
Pourpoint	-42 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	216 °C	DIN ISO 2592

(Die angegebenen physikalischen Daten sind Durchschnittswerte)

AVIATICON UNIQUE SX SAE 0W-40 übertrifft die Anforderungen der folgenden Spezifikationen, Klassifikationen und Testverfahren:

Klassifikationen:

- API SJ/CF
- ACEA A3/ B3/ B4

Herstellerspezifikationen und Freigaben:

- Mercedes-Benz Blatt 229.3
- VW-Norm 502.00/ 505.00/ 503.01
- BMW Longlife 98

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.