# **Aykos UNI SYNTH 5W-40**



## Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl

## Produktbeschreibung und -eigenschaften

**Aykos UNI SYNTH 5W-40** ist ein Motorenöl aus hochwertiger Synthese-Technologie. Mit fortschrittlichen Additiven bietet es hohe thermische Stabilität, exzellenten Oxidationsschutz und optimale Fließeigenschaften. Es erfüllt die Anforderungen moderner Motoren und unterstützt Effizienz und Langlebigkeit.

#### Aykos UNI SYNTH 5W-40 bietet:

- Hoher Schutz vor Verschleiß und Korrosion sowie sehr gutes Dispergierverhalten für saubere Motoren und lange Lebensdauer.
- Optimierte Hochtemperaturviskosität reduziert Emissionen und erfüllt neueste Anforderungen.
- Ganzjährig einsetzbar durch stabiles Temperatur-Viskositäts-Verhalten und zuverlässige Leistung auch bei langen Ölwechselintervallen.
- Ausgezeichnetes Kaltstartverhalten bis -30°C mit garantierter Öl- und Kraftstoffeinsparung.

## **Anwendung**

**Aykos UNI SYNTH 5W-40** ist ein Hochleistungs-Leichtlauf Motorenöl, das für Benzin- und Dieselmotoren von PKWs entwickelt wurde. Es ist besonders geeignet für moderne, leistungsgesteigerte Einspritzmotoren sowie alle Otto- und Turbomotoren.

## Spezifikationen / Empfehlungen

ACEA A3 / B4 API SN / CF Porsche A40 Fiat 9.55535-M2 VW 502 00 / 505 00 BMW LL 98 Renault RN 0710 / 0700 Opel GM-LL-B-025 PSA B71 2296 MB-229.3

### **Richtwerte**

Aykos UNI SYNTH 5W-40	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m³	853	DIN 51 757
Viskosität bei 100°C	mm²/s	14,5	DIN 51 562
Viskositätsindex		170	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -30°C	mPa.s	6500	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	226	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,3	DIN ISO 3771

Artikelnr: 119200-XXX

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

> K2 Kfz-Ersatzteile Grosshandel GmbH Grünbergstraße 40

D-47445 Moers

Telefon: +49 (0)2841-8827000

www.aykos.de info@aykos.de

DE-PDS 01.11.2024