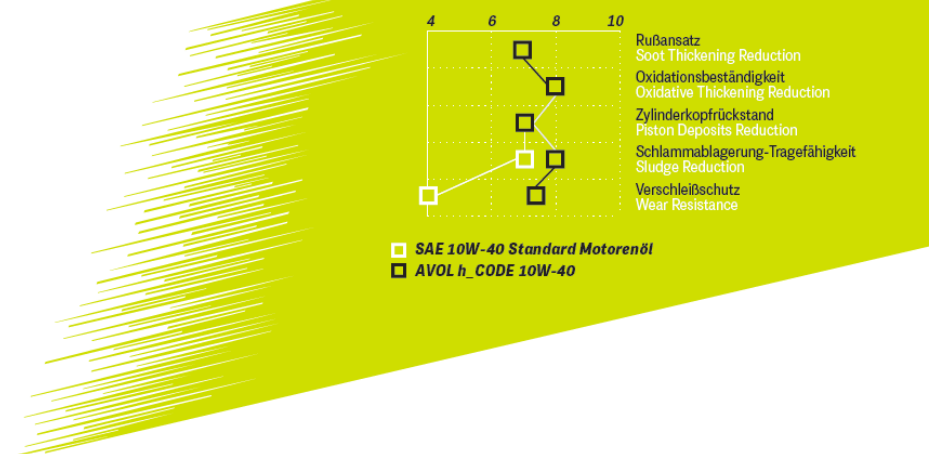


### **Beschreibung:**

Teilsynthetisches Motorenöl. Gewährleistet selbst bei langen Ölwechselintervallen die maximale Performance. Bietet optimalen Öldruck unter allen Betriebsbedingungen. Durch die schnelle Durchhölung wird der Motor beim Start- und Warmlaufphase hervorragend vor Verschleiß geschützt.

**Spezifikationen und Freigaben //oder// AVOL STREICHERT empfiehlt dieses Produkt für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen gefordert werden:**

ACEA A3/B4-16  
API SN/CF  
Fiat 9.55535-D2/G2  
MB 229.3/229.1  
PSA B71 2300  
Renault RN0710/0700  
VW 502.00/505.00



### **Technische Daten:**

SAE-Klasse (Motorenöle)	10W-40 SAE J300
Dichte bei 20°C	0.867 g/ml EN ISO 3675
Viskosität bei 40°C	98.2 mm²/s EN ISO 3104
Viskosität bei 100°C	14.7 mm²/s EN ISO 3104
Viskositätsindex	156 ISO 2909
Pourpoint	-37°C ISO 3016
Flammpunkt	229°C EN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	10.0 mg KOH/g ASTM D 2896
Sulfatasche	1.1 g/100g EN ISO 3987

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.