



## MIDLAND "SYNQRON" SAE 0W-40

Vollsynthetisches Höchstleistungs-Leichtlaufmotorenöl. Optimal angestimmt auf die heutigen erschwerten Einsatzbedingungen sämtlicher PW-Motoren. Die zukunftsweisende Leichtlauf-Viskosität SAE 0W-40 von MIDLAND garantiert höchste Sicherheit und Kosteneinsparungen. Die vollsynthetische Formulierung mit PAO- und Ester-Grundölen bietet gegenüber herkömmlichen Mineralölen oder HC-Formulierungen eine ganze Reihe von Vorteilen und zusätzliche Sicherheit:

### Eigenschaften

- exzellentes Kaltstartverhalten
- verringert Abgasemissionen
- schnellere Durchölung des Systems
- maximale Scherstabilität und thermische Belastbarkeit
- aussergewöhnliche Motorsauberkeit

### Vorteil

extremer Motorschutz und Treibstoffeinsparung bis 5 %  
schont die Umwelt  
weniger Reibung, mehr Leistung  
Sicherheit bei verlängerten Intervallen und hoher Beanspruchung  
Werterhalt

### Typische Analysedaten

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| <b>SAE Klasse</b>             | <b>0W-40</b> |
| <b>Viskosität cp @ -35°C</b>  | 6055         |
| <b>Viskosität cSt @ 40°C</b>  | 77           |
| <b>Viskosität cSt @ 100°C</b> | 13.5         |
| <b>Viskositäts-Index (VI)</b> | 180          |
| <b>HTHS</b>                   | 3.85         |
| <b>Stockpunkt °C</b>          | -47          |
| <b>Flammpunkt °C</b>          | 254          |
| <b>Spez. Gewicht</b>          | 0,854        |



### Spezifikationen / Freigaben

**API SJ-CF**  
ACEA A3-98 B3-98 B4-98  
DaimlerChrysler 229.3  
VW 503.01

### Performance level

VW 502.00 505.00  
BMW Long Life 98  
Porsche

### Einsatzmöglichkeiten

Für alle Benzin- und Dieselmotoren (bis 3,5 Tonnen) mit oder ohne Turboladung sowie alle modernen PW-Motoren. Besonders empfehlenswert für anspruchsvolle High-Tech-Triebwerke sämtlicher Klassen und den heute üblichen verlängerten Ölwechsel-Intervallen.

### Artikel-No:

**21720**

### Packungseinheiten

1/1 Fass zu 175 kg (ca. 205 Liter)  
Karton zu 12 Plastik-Flaschen zu 1 Liter

### Besondere Hinweise:

**Gefährdet Gewässer und Boden. Augen und Hautkontakt vermeiden. Als Sonderabfall entsorgen. Abfallcode 1470. Gebrauchöl führt zu Hautschäden.**