

# MIDLAND SPECIAL BLEND SAE 10W-40

Teilsynthetisches Leichtlauf-Motorenöl für allerhöchste Ansprüche.  
Synthetic Blend Motor Oil to meet the highest requirements.  
Huile moteur synthétique pour les plus hautes exigences.

## MIDLAND SPECIAL BLEND SAE 10W-40

Teilsynthetisches Motorenöl, hergestellt nach neusten Methoden. Dank modernster Hydrocrack-Basisöle und leistungsgeprüfter, neuzeitlicher Additive entsteht ein Spitzenöl das auch bei härtesten Einsatzbedingungen eingesetzt werden kann. Midland Special Blend Motorenöl übertrifft die Anforderungen der Motorenhersteller an Schmiersicherheit, Alterungsstabilität und saubere Motoren. Dieses Produkt eignet sich für den Einsatz in sämtlichen PKW Benzin- und Dieselmotoren.

## MIDLAND SPECIAL BLEND SAE 10W-40

Motor oil combines top quality conventional oil and molecularly engineered synthetic components, plus viscosity improvers and performance additives to provide better protection than conventional oil alone can offer. Suitable for all passenger cars with gasoline- or diesel engines. It meets the requirements even of today's heavy conditions regarding the extended service ranges.

## MIDLAND SPECIAL BLEND SAE 10W-40

Huile moteur partiellement synthétique, élaborée en fonction des toutes dernières connaissances. Grâce aux huiles de base hydrocrack et d'additifs les plus modernes le produit convient même aux conditions les plus difficiles. L'huile surpasse les demandes de tous les fabricants de moteurs benzine et diesel des voitures de tourisme 4 temps avec une bonne réserve de puissance, résistance au vieillissement et propreté des moteurs.





**DE Eigenschaften und Vorteile**

- speziell für den Einsatz bei Personenwagen
- hohe Alterungsstabilität und Verschleiss-Schutz
- garantiert absolut saubere Motoren und optimalen Korrosionsschutz
- minimalste Abnutzung der Verschleisssteile wie Kolben, Ventilführungen, Lager etc.
- volle Schmierkraft auch bei Kaltstart und höchsten Beanspruchungen durch hohen VI und bestem Tief-temperaturverhalten

**EN Benefits**

- improved resistance to thermal breakdown
- faster lubrication at low temperature startup
- lower oil oxidation and consumption
- a clean running and long lasting engine

**FR Propriétés et avantages**

- spécialement conçue pour les véhicules de tourisme
- haute stabilité de vieillissement et protection contre l'usure
- garantie absolue de moteurs propres et protection anti-corrosion optimale
- corrosion minimale des pièces d'usure, telles que pistons, conduites de soupapes, roulements, etc.
- répond à toutes les exigences grâce à un indice de viscosité élevé et à un excellent comportement à basse température

	Packungseinheiten	Packaging	Unités d'emballage
	1/1 Fass zu 180 kg (ca. 206 L)	Drum of 180 kg (ca. 206 L)	1/1 fût de 180 kg (env. 206 L)

Artikel-No | Product Code | N° d'article | 21708 | Version 2012-05

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
<b>SAE Klasse</b>	<b>SAE Grade</b>	<b>Grade SAE</b>	<b>10W-40</b>
Viskosität cp bei -25°C	Viscosity cp @ -25°C	Viscosité cp à -25°C	6800
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viscosité cSt à 100°C	14.3
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indice de viscosité (IV)	148
TBN	TBN	TBN	6.9
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Point d'écoulement °C	-31
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	210
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Poids spéc. kg/L	0,875

**Spezifikationen | Specifications | Spécifications**

ACEA A3/B3/B4 • API SL/CF • FIAT 9.55535-D2/G2 • MB Approval 229.1  
 PSA Peugeot/Citroën B71 2294/B71 2300 • Renault RN0700 • VW 501.01/505.00



Midland – eine Marke der Oel-Brack AG.  
 www.oelbrack.ch