

MIDLAND AXCEPT SAE 5W-30

Vollsynthetisches Longlife-Motorenöl.
Fully synthetic Longlife engine oil.
Huile moteur Longlife entièrement synthétique.

MIDLAND AXCEPT SAE 5W-30

Zusammen mit OPEL wurde dieses Hochleistungsmotorenöl speziell für die neuen Modelle mit ECO Service Flex Garantianforderungen mit extrem verlängerten Ölwechselintervallen entwickelt. Die moderne Additivtechnologie und die zukunftsweisende Leichtlauf-Viskosität SAE 5W-30 garantieren unter erschwerten Einsatzbedingungen optimale Voraussetzungen für höchste Sicherheit, saubere Motoren und maximale Kosteneinsparungen.

MIDLAND AXCEPT SAE 5W-30

This technologically advanced, in cooperation with OPEL/GM developed fully synthetic motor oil provides superior high and low temperature engine protection, excellent engine cleanliness and reduced oil consumption. It resists viscosity breakdown due to excellent high temperature/high shear viscosity characteristics. The superior high temperature (thermal) stability reduces deposit formation and oil flow restriction, resulting in cleaner engines and better engine lubrication.

MIDLAND AXCEPT SAE 5W-30

Cette huile moteur entièrement synthétique de haute qualité a été développée en collaboration avec OPEL, spécifiquement pour les nouveaux modèles ECO Service Flex qui exigent des intervalles de vidange extrêmement prolongés. La technologie moderne en matière d'additifs et le grade de viscosité ISAE 5W-30 garantissent des performances optimales pour une haute sécurité, des moteurs propres et une réduction évidente des coûts, compte tenu des exigences actuelles.





DE **Eigenschaften und Vorteile**



- exzellentes Kaltstartverhalten schützt den Motor und spart Treibstoff
- verringerte Abgasemissionen schonen die Umwelt
- schnellere Durchholung des Systems verringert die Reibung und erhöht die Leistung
- maximale Scherstabilität und thermische Belastbarkeit
- Sicherheit bei verlängerten Intervallen und hoher Beanspruchung
- aussergewöhnliche Motorsauberkeit

EN **Benefits**

- Easy starting and superior protection over the widest temperature range
- Lower oil consumption, due to very low volatility under high speed operating conditions
- Superior protection against viscosity and thermal breakdown
- Outstanding thermal stability enables extended oil drain intervals
- ECO Service Flex service intervals of today's OPEL/GM models

FR **Propriétés et avantages**

- excellent démarrage à froid protège l'accrue du moteur et économise de carburant
- réduction des émissions de gaz préserve l'environnement
- lubrification plus rapide du système diminue l'usure et améliore le rendement
- stabilité maximale au cisaillement et stabilité thermique
- sécurité lors d'intervalles de vidange prolongés et haute résistance
- propreté accrue du moteur

	Packungseinheiten	Packaging	Unités d'emballage
	1/1 Fass zu 175 kg (ca. 205 L)	Drum of 175 kg (ca. 205 L)	1/1 fût de 175 kg (env. 205 L)
	Karton zu 12 Flaschen (12 x 1 L)	Case of 12 bottles (12 x 1 L)	Carton de 12 bouteilles (12 x 1 L)

Artikel-No | Product Code | N° d'article | 21721 | Version 2007-10

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
SAE Klasse	SAE Grade	Grade SAE	5W-30
Viskosität cp bei -30°C	Viscosity cp @ -30°C	Viscosité cp à -30°C	5300
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viscosité cSt à 40°C	65
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viscosité cSt à 100°C	11.58
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indice de viscosité (IV)	175
Hochtemp.-Visk.150°C 10 ⁶ Sec ⁻¹ cP	Hightemp.-Visc.150°C 10 ⁶ Sec ⁻¹ cP	Visc. haute temp. 150°C 10 ⁶ Sec ⁻¹ cP	3.6
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Point d'écoulement °C	-39
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	220
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Poids spéc. kg/L	0,854

Spezifikationen / Freigaben | Features | Spécifications / Autorisations
 API SL-CF • ACEA A3/B3/B4-04 • GM LL-A 025, LL-B 025

Performance level
 DaimlerChrysler 229.1 • VW 502.00 / 505.00



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