

MIDLAND AVANZA SAE 5W-40

Vollsynthetisches Leichtlauf Motorenöl für allerhöchste Ansprüche.

Fully synthetic motor oil to meet the highest requirements.

Huile moteur entièrement synthétique pour les plus hautes exigences.

MIDLAND AVANZA 5W-40

Qualitativ hochstehende Synthese-Basisöle werden nach den modernsten Methoden zu einem Hochleistungsmotorenöl verarbeitet. Zukunftsweisende „Unique Technology“-Additive garantieren absolute Sicherheit bei den erschwerten Einsatzbedingungen sämtlicher moderner Motoren. Übertrifft die Anforderungen aller Motorenhersteller an Schmiersicherheit, Alterungsbeständigkeit und optimaler Sauberkeit der Motoren.

MIDLAND AVANZA 5W-40

Motor oil combines top quality fully synthetic components, plus extremely shear stable viscosity improvers and performance additives to provide better protection than conventional oil alone can offer. Exceeds European warranty requirements regarding lubrication, ageing resistance and provides an optimal cleanliness of engines.

MIDLAND AVANZA 5W-40

Des huiles de base de synthèse de pointe, traitées sur la base de formules ultra-modernes permettent d'obtenir une huile moteur de haute performance. La „Unique Technology“ en matière d'additifs garantit une sécurité absolue de tous les moteurs modernes, même dans les conditions d'exploitation sévères. Elle surpasse les exigences de tous les fabricants de moteurs en matière de sécurité de lubrification, résistance au vieillissement et propreté optimale des moteurs.





DE Eigenschaften und Vorteile





- hervorragende Kaltstarteigenschaften und schnelle Durchholung von Hydrostößeln, Ventilstößeln und Wellen
- beste Schmiereigenschaften in allen Temperaturbereichen
- hohe Scherstabilität und blitzsaubere Motoren auch bei verlängerten Ölwechselintervallen
- vollsynthetische Basisöle garantieren einen niedrigen Ölverbrauch und Verdampfungsverlust
- Leichtlauf-Motorenöl FEO (Fuel Economy Oil)
- minimalen Reibungswiderstand und weniger Verschleiss aller beweglichen Teile
- geringeren Treibstoff-Verbrauch
- optimale Motorsauberkeit

EN Benefits

- improved resistance to thermal breakdown
- extremely shear stable viscosity
- protection against harmful deposits and acids
- minimized oil degradation
- helps to keep oil from boiling away "Low NOACK"
- a clean running and long lasting engine

FR Propriétés et avantages

- qualités remarquables à froid et lubrification rapide des pistons hydrauliques, pistons de soupapes et bobines
- lubrification adéquate lors de toute variation de température
- haute stabilité au cisaillement et propreté accrue des moteurs, même lors d'intervalles de vidange prolongés
- les huiles de base de synthèse garantissent une faible consommation d'huile et peu de perte par évaporation
- huile moteur „Fuel Economy“
- un frottement minimum et moins d'usure sur toutes les parties mobiles
- une faible consommation de carburant

	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)
	1/4 Fass zu 50 kg (ca. 59 L)	Drum of 50 kg (ca. 59 L)	1/4 fût de 50 kg (env. 59 L)
	Kanne zu 4 L (Karton 6 x 4 L)	Jug of 4 L (Case 6 x 4 L)	Jerrycan de 4 L (Carton 6 x 4 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: | 21706 | Version 2012-03

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
SAE Klasse	SAE Grade	Grade SAE	5W-40
Viskosität cSt bei -25°C	Viscosity cSt @ -25°C	Viscosité cSt à -25°C	3270
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viscosité cSt à 40°C	85
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)	175
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	0,855

Spezifikationen | Specifications | Spécifications

API SN/CF • ACEA A3/B3/B4 • BMW Longlife-01 • FIAT 9.55535-M2 • GM-LL-B-025 • MB Approval 229.3
 PORSCHE A40 • PSA Peugeot/Citroën B71 2296 • Renault RN0700/RN0710 • VW 502.00/505.00



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