

MIDLAND SYNQRON 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 SYNQRON SAE 5W-40 ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Motorenöl. Die Eigenschaften dieses Hochleistungsmotorenöls sind optimal auf die heutigen erschwerten Einsatzbedingungen und die verlängerten Ölwechselintervalle abgestimmt. Die ideale extrem scherstabile Viskosität wird sämtlichen Fahrzeugtypen gerecht. Zudem hilft Midland Synqron SAE 5W-40 als echtes Leichtlaufmotorenöl Kosten zu sparen.

MIDLAND SYNQRON SAE 5W-40 is a fully synthetic motor oil with unique chemical additives. This technologically advanced synthetic motor oil provides superior high and low temperature engine protection, excellent engine cleanliness, and reduced oil consumption. Midland Synqron SAE 5W-40 resists viscosity breakdown due to excellent high temperature/high shear viscosity characteristics.

MIDLAND SYNQRON SAE 5W-40 est une huile moteur entièrement synthétique. Les qualités excellentes de cette huile moteur de haute performance s'harmonisent de manière optimale aux conditions d'exploitation sévères actuelles, ainsi qu'aux intervalles de vidange prolongés. Sa viscosité extrêmement stable au cisaillement est idéale pour tous les types de véhicules et permet une réduction des frais.





DE Eigenschaften und Vorteile

- hervorragende Kaltstarteigenschaften garantieren sofortige Schmierung und somit weniger Motor-Verschleiss
- extreme Hochtemperaturfestigkeit
- niedriger Ölverbrauch
- mehr Motorleistung dank minimalem Reibungswiderstand
- keine Ablagerungen und kein Schlamm
- klassisches Leichtlauföl
- maximale Scherstabilität und thermische Belastbarkeit

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
- minimizes piston deposits and helps keep engines clean
- helps control soot, sludge and varnish
- Superior high temperature (thermal) stability

FR Propriétés et avantages

- qualités remarquables à froid avec garantie d'une lubrification immédiate et moins d'usure du moteur
- haute résistance aux températures élevées
- diminution de la consommation d'huile
- meilleure performance du moteur grâce à un frottement minimum
- pas de dépôt, ni de boue
- huile „Fuel Economy“ classique
- stabilité maximale au cisaillement et capacité de charge thermique

	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 | 21703 | Version 2012-03

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
SAE Klasse	SAE Grade	Grade SAE	5W-40
Viskosität cp bei -25°C	Viscosity cp @ -25°C	Viscosité cp à -25°C	3250
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viscosité cSt à 40°C	85.5
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viscosité cSt à 100°C	14.4
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indice de viscosité (IV)	176
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	3.63
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Point d'écoulement °C	-40
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	230
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Poids spéc. kg/L	0,854

Spezifikationen | Specifications | Spécifications

API SN/CF • ACEA A3/B3/B4 • BMW Longlife-01 • FIAT 9.55535-H2/M2/N2/Z2 • GM-LL-B-025 • MB Approval 229.5
 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