

# SYNQRON 10W-60

Vollsynthetisches Motorenöl für allerhöchste Ansprüche.  
Fully synthetic racing motor oil to meet the highest requirements.  
Huile moteur entièrement synthétique pour les plus hautes exigences.

## SYNQRON 10W-60

Vollsynthetisches Motorenöl, das alle Anforderungen des sportlichen Fahrers im Alltagsverkehr wie auch im härtesten Renneinsatz erfüllt. Dieses im Motorrennsport geprüfte Hochleistungs-Motorenöl garantiert grösstmöglichen Schutz aller Motoren bei extremsten Belastungen in Renneinsätzen sämtlicher Kategorien.

## SYNQRON 10W-60

Fully synthetic racing motor oil to fulfill the requirements under normal as well as under the toughest racing conditions. This technologically advanced racing approved high performance engine oil provides outstanding performance under the extremest conditions in all racing categories.

## SYNQRON 10W-60

Huile moteur entièrement synthétique de haute performance qui surpasse les exigences les plus pointues du monde entier en matière d'huile moteur pour véhicules de tourisme. Cette huile moteur de haute performance, qui a fait ses preuves en compétition, garantit une protection hors pair des moteurs, notamment lors de conditions extrêmes en courses de toute catégorie.





**DE Eigenschaften und Vorteile**

- garantiert tiefen Ölverbrauch durch minimalste Verdampfung auch bei Dauerhochgeschwindigkeit
- beste Kaltstarteigenschaften garantieren sofortige Schmierung und somit weniger Verschleiss
- mehr Motorleistung dank minimalem Reibungswiderstand
- maximale Scherstabilität und thermische Belastbarkeit
- hervorragende Alterungsstabilität auch bei ungünstigsten Einsatzbedingungen
- garantierte Schmiersicherheit auch bei wettbewerbsmässigen Rennsporteinsätzen

**Einsatzmöglichkeiten**

Geeignet für den Einsatz in Motoren, für die ein Motorenöl der Viskosität 10W-60 vorgeschrieben wird. Dazu gehören u.a. BMW M Performance Fahrzeuge sowie Sportwagen von Aston Martin, Bugatti und Ferrari.

**EN Benefits**

- minimum volatility, even at high speed operations, guarantees low oil consumption
- easy cold starting capabilities
- increased engine performance due to lower friction
- maximum protection against viscosity and thermal breakdown
- excellent aging stability even under severe driving conditions
- superior engine protection even for race competitions

**Recommended Applications**



Recommended for use in engines, where a 10W-60 motor oil is specified. These include amongst others the BMW M Performance cars as well as sports cars from Aston Martin, Bugatti and Ferrari.

**FR Propriétés et avantages**

- garantit une faible consommation d'huile par une évaporation minimale, même à haut régime
- bonne réaction à froid ce qui garantit une lubrification immédiate et moins d'usure
- meilleure performance du moteur grâce à un frottement minimum
- stabilité maximale au cisaillement et capacité de charge thermique
- excellente résistance au vieillissement, même dans des conditions d'exploitation défavorables
- potentiel de lubrification garanti, même lors de courses ou de compétitions

**Applications**

Pour une utilisation dans des moteurs dont la viscosité de l'huile moteur de 10W-60 est imposée. Ce sont les véhicules BMW M Performance ainsi que des voitures de sport d'Aston Martin, Bugatti et Ferrari.

	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 | 21749 | Version 2016-09

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
SAE Klasse	SAE Grade	Grade SAE	10W-60
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viscosité cSt à 40°C	153
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viscosité cSt à 100°C	22.3
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indice de viscosité (IV)	173
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Point d'écoulement °C	-39
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  
ACEA A3/B4 • API SN/CF • FIAT 9.55535-H3



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