

SYNQRON 0W-40

Vollsynthetisches Leichtlaufmotorenöl.
Fully synthetic fuel economy oil.
Huile moteur entièrement synthétique.

SYNQRON 0W-40

Vollsynthetisches Leichtlaufmotorenöl mit hervorragenden Kaltstarteigenschaften. Geeignet für 4-Takt-Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Abgasnachbehandlungssystemen. Es ist abgestimmt auf die heutigen Anforderungen und verlängerten Ölwechselintervalle. Garantiert selbst unter erschwerten Einsatzbedingungen höchste Sicherheit und Kosteneinsparung dank reduziertem Treibstoffverbrauch.

SYNQRON 0W-40

Fully synthetic fuel economy engine oil with excellent cold start capabilities for gasoline and diesel engines with or without aftertreatment devices. Designed for todays operating requirements and prolonged oil change intervals. Provides even under severe conditions superior engine protection in conjunction with fuel economy benefits.

SYNQRON 0W-40

Huile multigrade entièrement synthétique pour moteurs 4-temps essence et diesel avec ou sans systèmes post-traitement. S'harmonise parfaitement aux conditions d'exploitation sévères actuelles, ainsi qu'aux intervalles de vidange prolongés. Permet une protection supérieure et une économie significative.



**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
- 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
- stabilité maximale au cisaillement et capacité de charge thermique

	Packungseinheiten	Packaging	Unités d'emballage
	1/1 Fass zu 175 kg (ca. 207 L)	Drum of 175 kg (ca. 207 L)	1/1 fût de 175 kg (env. 207 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

21720

Version 2013-10

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
SAE Klasse	SAE Grade	Grade SAE	0W-40
Viskosität cp bei -35°C	Viscosity cp @ -35°C	Viscosité cp à -35°C	5400
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viscosité cSt à 40°C	71.2
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viscosité cSt à 100°C	13
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indice de viscosité (IV)	186
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	3.7
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Point d'écoulement °C	-48
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	230
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Poids spéci. kg/L	0,845

Spezifikationen | Specifications | Spécifications

ACEA A3/B4 • API SN/CF • BMW Longlife-01 • FIAT 9.55535-H2/M2/N2/Z2 • Ford M2C937-A • MB Approval 229.5
PORSCHE A40 • PSA Peugeot/Citroën B71 2296 • Renault RN0700/RN0710 • VW 502.00/505.00

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