

# AXENTUM 0W-30

- ☒
- ☒

## AXENTUM 0W-30



*axentum*

0W-30

FULLY SYNTHETIC MOTOR OIL



**DE Eigenschaften und Vorteile**



- hervorragende Kaltstarteigenschaften garantieren sofortige Schmierung und weniger Verschleiss
- extreme Hochtemperaturfestigkeit
- geringere Emissionen dank Low SAPS-Technologie
- mehr Motorleistung dank nachhaltiger Motorensauberkeit
- keine Ablagerungen und kein Schlamm
- klassisches Leichtlauföl
- speziell formuliert für die neuste Motorengeneration
- maximale Scherstabilität und thermische Belastbarkeit

**EN Benefits**

- low SAPS technology to protect exhaust filters of diesel engines
- minimizes piston deposits and helps keep engines clean
- helps control soot, sludge and varnish
- excellent bearing corrosion control
- outstanding thermal stability enables extended oil drain intervals
- helps reduce engine wear to increase engine life
- protects new generation diesel engines designed with DPF (Diesel Particle Filters)
- meets today's newest specifications
- excellent cold cranking capabilities

**FR Propriétés et avantages**

- qualités remarquables à froid avec garantie d'une lubrification instantanée et moins d'usure
- haute résistance aux températures extrêmes
- émissions réduites grâce à la technologie „low SAPS“
- plus de puissance grâce à une propreté accrue du moteur
- pas de dépôt, ni de boue
- huile fluide classique
- spécialement conçue pour la plus nouvelle génération des moteurs
- résistance maximale au cisaillement et capacité de charge thermique

	Packungseinheiten	Packaging	Unités d'emballage
	1/1 Fass zu 175 kg (ca. 208 L)	Drum of 175 kg (ca. 208 L)	1/1 fût de 175 kg (env. 208 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 | 21747 | Version 2017-10

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
<b>SAE Klasse</b>	<b>SAE Grade</b>	<b>Grade SAE</b>	<b>0W-30</b>
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viscosité cSt à 40°C	54.4
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viscosité cSt à 100°C	9.9
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indice de viscosité (IV)	170
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Point d'écoulement °C	-48
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	232
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Poids spéc. kg/L	0,842



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

**Spezifikationen | Specifications | Spécifications**

ACEA C2 • Chrysler MS 6395 • Fiat 9.55535-DS1, -GS1 • Jaguar Land Rover STJLR.03.5007 • PSA Peugeot/Citroën B71 2312