

# CRYPTO<sup>3</sup> 5W-30

Vollsynthetisches Longlife-Motorenöl.  
Fully synthetic Longlife engine oil.  
Huile moteur Longlife entièrement synthétique.

## CRYPTO<sup>3</sup> 5W-30

Vollsynthetisches Leichtlaufmotorenöl. Speziell für die Volkswagen Gruppe (VW, Audi, SEAT und Skoda) entwickeltes Hochleistungsmotorenöl für Fahrzeuge mit und ohne Longlife Serviceintervalle sowie für Dieselmotoren mit Partikel-Filter (DPF). Die moderne Additivtechnologie mit verringrigerter Aschebildung garantiert eine längere Lebensdauer der Partikelfilter und eine Reduktion der Abgasemissionen. Die Leichtlauf-Viskosität 5W-30 ermöglicht eine optimierte Treibstoffökonomie auch unter erschwerten Einsatzbedingungen.

## CRYPTO<sup>3</sup> 5W-30

Fully synthetic motor oil with unique chemical additives. This technologically, advanced and especially for Volkswagen Group (VW, Audi, SEAT and Skoda) developed Longlife engine oil provides superior high and low temperature protection, excellent engine cleanliness, reduced oil consumption and emissions. The low SAPS Technology reduces deposits, resulting in cleanliness of Diesel Particle Filters (DPF). It resists viscosity breakdown due to excellent high temperature/ high shear viscosity characteristics.

## CRYPTO<sup>3</sup> 5W-30

Huile moteur entièrement synthétique. Conçue pour VW (groupe Volkswagen avec VW, Audi, SEAT et Skoda), l'huile de haute performance a été développée pour des véhicules avec ou sans intervalles Longlife Service et pour les moteurs diesel avec filtres à particules (DPF). Cette technologie de pointe en matière d'additifs, avec réduction de formations de cendres, garantie une durée de vie prolongée des filtres à particules ainsi qu'une réduction des émissions de gaz. Le grade de viscosité 5W-30 permet une économie significative de carburant même dans des conditions d'exploitation sévères.





DE

**Eigenschaften und Vorteile**

- hervorragende Kaltstarteigenschaften garantieren sofortige Schmierung und weniger Verschleiss
- maximale Scherstabilität und thermische Belastbarkeit
- verringerte Abgasemissionen dank Low SAPS-Technologie
- verlängerte Lebensdauer der Partikelfilter in Dieselmotoren (DPF)
- erhöhte Motorsauberkeit
- optimale Treibstoffersparnis

Midland Crypto<sup>3</sup> 5W-30 kann auch verwendet werden, wenn ACEA A3/B3/B4 vorgeschrieben wird.

EN

**Benefits**

- easy starting at cold temperatures and superior protection
- maximum protection against viscosity and thermal breakdown
- reduced emissions due to low SAPS technology
- prolonged life-cycle of particulate filters of diesel engines (DPF)
- increased engine cleanliness
- optimized fuel economy

Midland Crypto<sup>3</sup> 5W-30 can also be used when ACEA A3/B3/B4 is requested.

FR

**Propriétés et avantages**

- qualités remarquable à froid avec garantie d'une lubrification instantanée et moins d'usure
- stabilité maximale au cisaillement et capacité de charge thermique
- émissions réduites grâce à la technologie „low SAPS“
- durée de vie prolongée des filtres à particules pour les moteurs diesel (DPF)
- propreté accrue du moteur
- économie évidente de carburant

Midland Crypto<sup>3</sup> 5W-30 peut aussi être utilisée lorsque ACEA A3/B3/B4 est recommandée.

	Packungseinheiten	Packaging	Unités d'emballage
	1/1 Fass zu 175 kg (ca. 206 L)	Drum of 175 kg (ca. 206 L)	1/1 fût de 175 kg (env. 206 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

21730

Version 2016-02

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
SAE Klasse	SAE Grade	Grade SAE	5W-30
Viskosität cp bei -30°C	Viscosity cp @ -30°C	Viscosité cp à -30°C	5950
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viscosité cSt à 40°C	67
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viscosité cSt à 100°C	11.7
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indice de viscosité (IV)	171
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Point d'écoulement °C	-42
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	230
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Poids spéci. kg/L	0,848

Spezifikationen | Specifications | Spécifications

ACEA C3 • API SN • BMW Longlife-04 • FIAT 9.55535-G1 • FORD M2C917-A • GM/OPEL dexos 2  
MB Approval 229.51 • PORSCHE C30 • Renault RN0700 • VW 504 00/507 00

**oelbrack®**

Midland – eine Marke der Oel-Brack AG.  
[www.oelbrack.ch](http://www.oelbrack.ch)