

Vollsynthetisches Hochleistungsmotorenöl SAE 0W/30

SAE 0W/30 ist ein vollsynthetisches Hochleistungs-Motorenöl der Spitzenklasse mit hervorragenden synthetischen Basisölen. Es wurde den Anforderungen des VW-Konzerns angepasst und speziell für die neuen Generationen von Hochleistungsmotoren mit Ölwechselintervallverlängerung entwickelt.

Anwendung:

SAE 0W/30 ist sowohl für Ottomotoren (nach VW 503.00) als auch für Pkw-Dieselmotoren (nach VW 506.00) und Pumpe-Düse-Motoren (nach VW 506.01) geeignet. Alte Motorsysteme können auch turboaufgeladen sein, da SAE 0W/30 für den Einsatz unter extremsten Bedingungen geeignet ist. Des weiteren wird der Katalysatorbetrieb nicht beeinträchtigt.

SAE 0W/30 kann unter Beachtung der Betriebsvorschriften des Herstellers für verlängerte Ölwechselintervalle bis zu 30.000 km (bei Benzinmotoren) oder 50.000 km (bei Dieselmotoren) oder zwei Jahre eingesetzt werden.

Eigenschaften:

- Synthetisches, kraftstoffsparendes Hochleistungsmotorenöl,
- Motorsauberkeit und Schutz vor Verschleiß unter allen ungünstigen Betriebsbedingungen,
- innerhalb der verlängerten Wartungsintervalle ein anhaltender hoher Schutz,
- über eine lange Beanspruchungsdauer ist gute Stabilität und hohe Performance gegeben,
- herabgesetzte Hochtemperaturviskosität für hohe Kraftstoffeinsparung unter allen Fahrbedingungen,
- geringe Emissionen über das gesamte Wartungsintervall.

Technische Daten:

Viskositätsklasse	DIN 51511	SAE	0W/30	Einheit
Dichte	DIN 51757	15°C	0,853	kg/Ltr.
Viskosität	DIN 51582	40°C	55,30	mm ² /s
Viskosität	DIN 51582	100°C	9,75	mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		163	
Flammpunkt	DIN ISO 2592	COC	212	°C
Pourpoint	DIN ISO 3016		-46	°C

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

- VW-Norm 503.00,
- VW-Norm 506.00
- VW-Norm 506.01
- HTHS 3.0 (abgesenkte Hochtemperatur-Viskosität)

Erhältlich in 1 ltr.- und 5 ltr.-, 20 ltr.- und 200 ltr.-Gebinden.

Die Angaben auf dieser Beschreibung entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse und sollen dem technisch erfahrenen Anwender Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen sind ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten.