

EVOLUTION FULL-TECH VSX 0W-20



„LOW SAPS“ - HOCHLEISTUNGSMOTORENÖL FÜR MODERNE PKW-MOTOREN

ANWENDUNGEN

- Anspruchsvolles synthetisches Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren, die strenge Anforderungen der Abgasnorm EURO 6 erfüllen. Das Produkt wurde speziell für die Fahrzeuge der VW Gruppe entwickelt und überzeugt durch besondere kraftstoffsparende Eigenschaften sowie sehr hohe thermische Belastbarkeit.
- **EVOLUTION FULL-TECH VSX 0W-20 ist nicht rückwärtskompatibel** und darf ausschließlich in den Motoren, die dafür freigegeben sind, verwendet werden.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale
Spezifikationen

- ACEA C5, C6
- API SP + RC / API SN PLUS
- ILSAC GF-6A

Herstellerefreigaben

- VW 508.00 / 509.00
- PORSCHE C20
- FORD WSS-M2C-956-A1

EIGENSCHAFTEN

- Lange Lebensdauer der Abgasnachbehandlungssysteme wie „DPF“ (Dieselpartikelfilter) und „GPF“ (Benzinpartikelfilter) durch den abgesenkten Gehalt an aschebildenden Komponenten.
- Verlängerte Ölwechselintervalle von bis zu 30.000 km bzw. zwei Jahren entsprechend den Herstellerangaben in der Wartungsanleitung des Fahrzeugs.
- Hohes Potenzial für Kraftstoffeinsparung aufgrund der abgesenkten Hochtemperaturviskosität („HTHS“).
- Optimiertes Rußtragevermögen dank der modernen Additivtechnologie

Dieser Schmierstoff beinhaltet keine besonderen Gefahren, wenn er gemäß unseren Empfehlungen und für den vorgesehenen Zweck verwendet wird. Ein Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertreter oder jederzeit unter <https://ms-sds.totalenergies.com>.

EVOLUTION FULL-TECH VSX 0W-20



TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	EVOLUTION FULL-TECH VSX
SAE-Klasse	SAE J300		0W-20
Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	41,0
Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8,2
Viskositätsindex	ASTM D2270	[1]	182
Flammpunkt	ASTM D92	°C	> 220
Pourpoint	ASTM D97	°C	-66
Dichte bei 15°C	ASTM D2270	kg/m ³	837

Bei den in dieser Tabelle angeführten technischen Daten handelt es sich um Mittelwertangaben.

Dieser Schmierstoff beinhaltet keine besonderen Gefahren, wenn er gemäß unseren Empfehlungen und für den vorgesehenen Zweck verwendet wird. Ein Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertreter oder jederzeit unter <https://ms-sds.totalenergies.com>.