



WOXOL 0W12 API/SP

VOLLSYNTHETISCHES MOTORÖL

WOXOL 0W12 vollsynthetisches Motoröl, speziell für Hybrid-Elektrofahrzeuge (H.E.V) und Plug-in-Hybrid-Elektrofahrzeuge (P.H.E.V) entwickelt, ausgestattet mit Benzinmotoren der neuen Generation, turbogeladen oder saugmotorisch, mit direkter oder indirekter Einspritzung, entwickelt für SAE 0W-8-Öl mit sehr geringer Reibung und sehr niedrigem HTHS. Geeignet auch für batterieelektrische Fahrzeuge (B.E.V.), die mit einem thermischen Benzinmotor ausgestattet sind, der als Range Extender verwendet wird. Geeignet für moderne Benzinmotoren, die ein viskositätsfähiges SAE 0W-8 Schmiermittel oder ein "Kraftstoffeffizienz"-Schmiermittel in Viskositätsgrad 8 benötigen. Kompatibel mit Katalysatoren.

Ort der Nutzung

Dieses ultra-viskose Motoröl wurde speziell entwickelt, um den anspruchsvollen Anforderungen des JASO GLV-1 für japanische Autohersteller gerecht zu werden, die SAE 0W-12 empfehlen. Für den Schutz von Turboladern in TGDI-Motoren konzipiert und bewährte Leistung in Hybridanwendungen.

Merkmale

Vollständiger Motorschutz: verbesserter LSPI-Schutz
Kraftstoffverbrauch: überlegener Kraftstoffverbrauch und CO₂-Reduzierung
Kaltstart: ausgezeichnete Flüssigkeit bei niedriger Temperatur.

TEST	METHOD	TYPISCHE WERTE
Kinematische Viskosität (100°C) [mm ² /s = cSt]	ASTM D445	6,2
Viskositätsindex	ASTM D2270	Min. 149
Flammpunkt, °C	ASTM D92	Min. 228
Für Point: °C	ASTM D97	Max. - 45

Genehmigung und Spezifikationen:

API SP, SAE J300

INFILUBE MADENİ YAĞ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Telefon: +90 216 612 10 22

E-Posta: info@woxollubricants.com / woxollubricants.com

Adres: Cevizli Mah. Zuhul Cad, 46 E Ritim İstanbul, A5 Blok Daire:25,

Maltepe 34846 İstanbul / Türkiye

INFILUBE[®]
MOTOR OIL AND LUBRICANTS