

## VEEDOL SINTRON ULTRA PLUS 0W-20

### BESCHREIBUNG

**VEEDOL SINTRON ULTRA PLUS 0W-20** ist ein High Performance Motorenöl für unterschiedliche PKW Benzinmotoren und sorgt aufgrund seiner exzellenten Formulierung für eine Absenkung des Kraftstoffverbrauchs und somit für eine deutliche Reduzierung des CO<sub>2</sub> Ausstoßes. **VEEDOL SINTRON ULTRA PLUS 0W-20** wurde speziell entwickelt, um die anspruchsvollen Anforderungen der neuesten GM dexos1™ Gen3 Spezifikation und des ILSAC GF-6 Standards zu erfüllen. Trotz seiner niedrigen Viskositätslage bietet **VEEDOL SINTRON ULTRA PLUS 0W-20** unter allen Betriebsbedingungen einen außergewöhnlich stabilen Schmierfilm, der für eine schnelle Durchölung des Motors sorgt.

### ANWENDUNG

**VEEDOL SINTRON ULTRA PLUS 0W-20** ist ein High Performance Motorenöl, entwickelt für unterschiedliche PKW Benzinmotoren asiatischer (Honda, Mitsubishi, Toyota) sowie amerikanischer Hersteller. **VEEDOL SINTRON ULTRA PLUS 0W-20** kann auch in Hybridfahrzeugen eingesetzt werden, wenn die OEM Spezifikationen erfüllt werden.

### LEISTUNGSBEREICH

#### Spezifikationen:

- API SN Plus
- API SN/RC
- API SP
- API SP/RC
- ILSAC GF-4/GF-5/GF-6 A

- CHRYSLER MS 6395
- DODGE
- FIAT 9.55535-CR1
- FIAT 9.55535-GSX
- FORD WSS-M2C930-A
- FORD WSS-M2C945-A
- FORD WSS-M2C946-A
- FORD WSS-M2C947-A
- FORD WSS-M2C962-A1
- GM dexos1™ Gen 3
- GMC, JEEP

#### Von Veedol empfohlen für:

- BUICK, CADILLAC
- CHEVROLET

### KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Kin. Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	45.5
Kin. Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.52
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	167
Pourpoint	ASTM D6892	°C	-37
Flammpunkt CoC	ASTM D92	°C	218