

# VEEDOL SINTRON J 0W-8

## BESCHREIBUNG

**VEEDOL SINTRON J 0W-8** ist ein niedrigviskoses, hochmodernes Leichtlauf-Öl der SAE Klasse 0W-8. Mit seinen sorgfältig ausgewählten Grundölen und erstklassigen Additiven schützt es den Motor optimal vor Ablagerungen und Verschleiß. Es wurde speziell für japanische Automobilhersteller entwickelt um den hohen Anforderungen der JASO GLV-1 gerecht zu werden. **VEEDOL SINTRON J 0W-8** bietet die derzeit höchste Kraftstoffeffizienz und niedrige CO<sub>2</sub> Emissionen durch eine zukunftsweisende, extrem niedrige Viskositätslage. Darüber hinaus verfügt **VEEDOL SINTRON J 0W-8** über exzellente Kaltstarteigenschaften und sorgt für eine schnelle Durchölung des Motors. Es ist geeignet für den Ganzjahreseinsatz.

## ANWENDUNG

**VEEDOL SINTRON J 0W-8** ist ein Premium Leichtlauf-Motorenöl mit besonders niedriger Viskositätslage, speziell entwickelt für den Einsatz in unterschiedlichen Hybrid- und Benzinmotoren asiatischer Hersteller (insbesondere Toyota). Es gewährleistet einen optimalen Turboladerschutz in TGDI (Turbo Gasoline Direct Injection)-Motoren und beugt zuverlässig der LSPI (Low Speed Pre-Ignition) Problematik vor.

## LEISTUNGSBEREICH

### Spezifikationen:

- JASO GLV-1

### Von Veedol empfohlen für:

- TOYOTA
- HONDA

## KENNWERTE

| Eigenschaften             | Prüfmethode | Einheit            | Wert  |
|---------------------------|-------------|--------------------|-------|
| Dichte bei 15°C           | ASTM D4052  | g/ml               | 0.845 |
| Kin. Viskosität bei 40°C  | ASTM D445   | mm <sup>2</sup> /s | 25.1  |
| Kin. Viskosität bei 100°C | ASTM D445   | mm <sup>2</sup> /s | 5.15  |
| Viskositätsindex          | ASTM D2270  | -                  | 142   |
| Pourpoint                 | ASTM D6892  | °C                 | <-40  |
| Flammpunkt CoC            | ASTM D92    | °C                 | >220  |