

ODYS-RACING SAE 10W-60 VS

Vollsynthetisches Hochleistungs-Motorenöl

Vollsynthetisches Hochleistungs-Motorenöl der modernsten Technologie, für die extremen Ansprüche der stark belasteten PKW-Motoren entwickelt.

Eigenschaften

- Die aussergewöhnlichen Mehrbereichseigenschaften sichern eine wirksame Schmierung beim Kaltstart sowie unter den schwersten Betriebsbedingungen bei hohen Temperaturen.
- Es gewährleistet optimalen Schutz gegen Verschleiss und Korrosion.
- Dank dem hohen Detergier- und Dispergiervermögen, werden Ablagerungen verhindert und somit die Sauberkeit des Motors gewährleistet.
- Der stark reduzierte Reibungswiderstand sichert mehr Leistung und geringeren Kraftstoffverbrauch.

Einsatz

ODYS-RACING SAE 10W-60 VS wird generell in sportlichen und hochbelasteten PKW-Motoren unter extremen Betriebsbedingungen eingesetzt.

Für Benzin- und Dieselmotoren geeignet, mit oder ohne Turbo.

Leistungsniveau

ACEA 2012: A3/ B4 level

API SN, SM / CF

Typische Kennwerte

Prüfmethode

| | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------|
| Dichte bei 15°C | 0,854 g/cm ³ | ASTM D 1298 |
| Viskosität bei 40°C | 171.0 mm ² /s | ASTM D 445 |
| Viskosität bei 100°C | 23.8 mm ² /s | ASTM D 445 |
| Viskositätsindex | 170 | ASTM D 2270 |
| Viskosität bei -25°C (CCS) | 6'500 cP | ASTM D 5293 |
| TBN | 10.5 mg KOH/g | ASTM D 2896 |
| Sulphatasche | 1.2 Gew.% | ASTM D 874 |
| Flammpunkt (C.O.C.) | 230 °C | ASTM D 92 |
| Pour point | -45 °C | ASTM D 97 |

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code: 13 02 08