

Modul Oil

Made in Germany

Modul 0w20 ist ein synthetisches, speziell für Ottomotoren konzipiertes Motorenöl. Die besondere Viskositätslage ermöglicht eine höhere Kraftstoffeinsparung.

Spezifikationen:

SAE-Klasse 0W-20
ACEA C5
API SN (RC)
LSAC GF-5

Einsatzempfehlungen

GM DEXOS 1 Gen. 2/6094 M
Chrysler MS-6395
Ford WSS-M2C-945-A
Fiat 9.55535- CR-1

Kenndaten

| Name | Einheit | Prüfmethode | Wert |
|------------------------|--------------------|-------------|------|
| Dichte @15°C | kg/m ³ | ASTM D1298 | 845 |
| Kin. Viskosität @40°C | mm ² /s | ASTM D445 | 47,4 |
| Kin. Viskosität @100°C | mm ² /s | ASTM D445 | 9,10 |
| Viskosität Index | | ASTM D2270 | 175 |
| Flammpunkt COC | °C | ASTM D92 | 230 |
| Pourpoint | °C | ASTM D97 | -45 |
| Basenzahl | mgKOH/g | ASTM D2896 | 8,0 |
| Sulphatashe | %Wt | ASTM D874 | 0,80 |

Basis Öl:
HC-Synthetic

Zolltarifnummer: 2710 9900

Die oben genannte Ziffern beziehen sich auf normale Fertigungsprozess und stellen kein Qualitätszertifikat vor