

## **megol Motorenoel HD-C3 SG (single-grade) SAE 20W-20**

Dieses Einbereichsmotorenöl mit einem natürlich hohen Viskositätsindex wird aus extrem alterungsbeständigen Solvent-Raffinaten als Grundöl und optimal ausgewählten Wirkstoffen hergestellt. Aufgrund seiner spezifischen Eigenschaften ist es besonders zum Einsatz in aufgeladenen Diesel-Motoren bzw. für Diesel-Motoren unter extremen Betriebsbedingungen vorgesehen. Seine hohe alkalische Reserve verhindert Korrosion auch bei Verwendung von Dieselmotoren mit hohem Schwefelgehalt.

**Spezifikationen:** API CF/ SG  
ACEA E2-04

**Meguinfo empfiehlt dieses Produkt auch für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen gefordert sind:**

MAN 270  
MB 228.0

| <b>Kenndaten</b>      | <b>ca. Werte</b> |                    |         |
|-----------------------|------------------|--------------------|---------|
| SAE-Viskositätsklasse | DIN 51511        |                    | 20W-20  |
| Viskosität bei -15 °C | DIN 51377        | mPas               | < 9.500 |
| Viskosität bei 40 °C  | DIN 51562        | mm <sup>2</sup> /s | 64      |
| Viskosität bei 100 °C | DIN 51562        | mm <sup>2</sup> /s | 8,5     |
| Viskositätsindex      | DIN ISO 2909     |                    | 103     |
| Farbe nach ASTM       | DIN ISO 2049     |                    | 3,5     |
| Dichte bei 15 °C      | DIN 51757        | kg/m <sup>3</sup>  | 885     |
| Flammpunkt            | DIN ISO 2592     | °C                 | 240     |
| Pourpoint             | DIN ISO 3016     | °C                 | - 27    |
| Asche, Sulfat         | DIN 51575        | g/100g             | 1,2     |
| Basenzahl             | DIN ISO 3771     | mg KOH/g           | 11,0    |
| Verdampfungsverlust   | DIN 51581        | Gew.-%             | 10,0    |