



## Produktinformationsblatt

Artikel-Nr. E 245

# **EMMEROL® SMO**

## Hochleistungs-Motorenöle - SAE 20W-40 / SAE 20W-50

Ausgezeichnete Hochleistungs-Motorenöle für den ganzjährigen Betrieb von hochbeanspruchten Benzin- und Dieselmotoren – konventionelle Bauart und turbogeladene Aggregate.

### Eigenschaften

- ◆ kein Qualitätsverlust bei höheren Umgebungstemperaturen
- ◆ gewährleisten höchstmöglichen Verschleißschutz
- ◆ ausgezeichnete Leistungen auch unter schwersten Betriebsbedingungen
- ◆ Sicherheit gegen Korrosion durch erhöhte Alkalireserve
- ◆ erfüllen und übertreffen viele Spezifikationen zahlreicher Motorenhersteller wie:  
ACEA 04 – E2, ACEA 02 – A2 / B3 / E2  
API CH-4 / CG-4 / CF-4 / SJ  
Daimler-Chrysler 228.1, DC 229.1, MAN 271, VW 501, VW 505  
VOLVO-VDS

### Technische Daten

SAE-Klasse		20W-40	20W-50
Dichte bei 20°C	g/cm³	0,89	0,89
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	115	127
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	14,5	18,6
Pourpoint	°C	< -24	< -24
TBN	mg KOH / g	11,4	11,4

### Ergänzende Angaben

- EG-Sicherheitsdatenblatt siehe Anlage
- Abfallschlüssel-Nummer 13 02 02

### Verpackungseinheiten

- Gebinde 10 / 30 / 210 Liter

HLST GmbH®

Hochleistungs – Schmierstoff – Technik

Moosfeldstraße 7 • D-82275 Emmering

Telefon: 08141 / 51 33 – 0 • Telefax: 08141 / 51 33 – 59

www.hlst.de • e-mail: info@hlst.de

Stand: 10/2005