



## OEST Gigant LS C-1/2 SAE 5W-30

### Beschreibung

OEST Gigant LS C-1/2 SAE 5W-30 ist ein Hochleistungs-Leichtlauf-Motoröl auf Hydrocrack-Synthese-Basis.

Die spezielle Low-SAPS-Additivtechnologie ermöglicht den Einsatz in Fahrzeugen mit Dieselpartikelfiltern. Das Produkt zeichnet sich durch ein gutes Kaltstartvermögen aus, extreme Betriebsbedingungen werden sicher beherrscht.

OEST Gigant LS C-1/2 SAE 5W-30 wird speziell für den Einsatz in modernsten Mazda, Peugeot- und Citroen- und in Ford-Motoren (Ford-WSS M2C934-B) empfohlen.

Auf Grund seiner Rückwärtskompatibilität kann das Produkt auch für Fahrzeuge ohne Partikelfilter eingesetzt werden, z. B. wo der Einsatz von Motorölen nach ACEA A1/B1 bzw. A5/B5 gefordert wird.

### Qualifikationen

ACEA C1  
ACEA C2

### Typdaten

|                       |              |       |                    |
|-----------------------|--------------|-------|--------------------|
| SAE-Klasse            |              | 5W-30 |                    |
| Viskosität bei 40 °C  | DIN 51562    | 51,9  | mm <sup>2</sup> /s |
| Viskosität bei 100 °C | DIN 51562    | 9,8   | mm <sup>2</sup> /s |
| Viskositätsindex      | DIN ISO 2909 | 177   |                    |
| Dichte bei 15 °C      | DIN 51757    | 0,849 | g/cm <sup>3</sup>  |
| Flammpunkt            | DIN ISO 2592 | - 39  | °C                 |
| Pourpoint             | DIN ISO 3016 | 236   | °C                 |

### Arbeitssicherheit:

Umweltgefährdung: Die Informationen dazu sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Stand 01/2016

\* Namentliche Freigabe des Herstellers

Alle Angaben dieser Produktinformation entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Erkenntnisstand. Änderungen bleiben vorbehalten. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzbedingungen bei den Verwendern können unsere Anwendungshinweise nur allgemein gehalten sein. Sie sind nicht auf jeden Einzelfall übertragbar und unverbindlich. Für Haftungsregelungen sind ausschließlich unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen maßgeblich.

DQS CERTIFICATION:  
DIN EN ISO 9001  
Reg.-Nr. 35 486

