

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 C3

Dies ist ein HC-Synthese-Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert und unter Verwendung der neuesten Technik für Motoröle, die mit Mid-SAPS-Katalysatoren kompatibel sind, entwickelt wurde. Seine spezielle Rezeptur vereint Kraftstoffeffizienz und verlängerte Lebensdauer. Die Zusammensetzung mit weniger Asche schützt Partikelfilter und Abgasnachbehandlungssysteme.

ANWENDUNGEN

Dieses Öl mit Dexos 2TM-Zulassung wird für alle neuen Diesel- und Benzinfahrzeuge der Marken GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet benötigt. GM/Opel hat bekannt gegeben, dass die Dexos 2TM-Spezifikation abwärtskompatibel mit älteren Spezifikationen von GM/Opel (GM-LL-A-025 und GM-B-LL-025) ist. Die Mehrzahl der Diesel- und Benzinfahrzeuge der Marken GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet kann Schmiermittel der Dexos 2TM-Spezifikation verwenden. C2* erfüllt alle Motorschutzanforderungen der Klassifikation ACEA C2.

MERKMALE

Nachbehandlungsschutz: Rundumschutz des Nachbehandlungssystems

Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

Kraftstoffeffizienz: geringerer Kraftstoffverbrauch und niedrigere CO₂-Emissionen

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

| | |
|----------|--------------|
| ACEA | C2 |
| ACEA | C3 |
| API | CF |
| API | Freigabe SN |
| BMW | LONGLIFE-04 |
| CHRYSLER | MS 11106 |
| FIAT | 9.55535-S3 |
| FORD | WSS-M2C917-A |
| GM | dexos2™ |
| HYUNDAI | SFU |
| KIA | SFU |
| MB | 229.31 |
| MB | 229.51 |
| MB | 229.52 |
| OPEL | GM-LL-A-025 |
| OPEL | GM-LL-B-025 |
| VW | 502 00 |
| VW | 505 00 |
| VW | 505 01 |

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



TYPISCHE KENNDATEN

| Test | Methode | Einheit | Durchschnittliches Ergebnis |
|------------------------------------|------------|--------------------|-----------------------------|
| Dichte bei 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.850 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 67.1 |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 12.2 |
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | | 182 |
| Basenzahl [HClO4-Methode] | ASTM D2896 | mg KOH/g | 8.0 |
| Stockpunkt | ASTM D6892 | °C | -39 |
| CCS-Viskosität bei -30 °C | ASTM D5293 | mPa.s | 5400 |
| Sulfatasche | ASTM D874 | Mass % | 0.77 |
| Flammpunkt COC | ASTM D92 | °C | 234 |

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

