



Produktinformation

Platinum DPF LL IV 0W-20

Beschreibung / Anwendung

Platinum DPF LL IV 0W-20 ist ein anspruchsvolles synthetisches Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren, die strenge Anforderungen der Abgas-Norm Euro 6 erfüllen. Das Produkt wurde speziell für die Fahrzeuge der VW Gruppe entwickelt und überzeugt durch besondere kraftstoffsparende Eigenschaften sowie sehr hohe thermische Belastbarkeit. Dieses Öl ist nicht rückwertskompatibel und darf ausschließlich in den Fahrzeugen der VW Gruppe, die dafür freigegeben sind, verwendet werden.

Eigenschaften:

- ◆ Lange Lebensdauer der Abgasnachbehandlungssysteme wie DPF (Dieselpartikelfilter) durch den abgesenkten Gehalt an aschebildenden Komponenten
- ◆ Verlängerte Ölwechselintervalle von bis zu 30.000km bzw. zwei Jahre entsprechend den Herstellerangaben in der Wartungsanleitung des Fahrzeugs.
- ◆ Hohes Potenzial für Kraftstoffeinsparung aufgrund der abgesenkten Hochtemperaturviskosität (HTHS)
- ◆ Optimiertes Rußtragevermögen dank der modernen Additivtechnologie
- ◆ Reduziert die Ölalterung auch bei hohen Temperaturen

Das Produkt ist von führenden KFZ- Herstellern als Markenöl unter anderer Bezeichnung freigegeben und erfüllt folgende Spezifikationen / Qualifikationen / Tests:

Spezifikationen:

ACEA C6 u. C5, API SP-RC, ILSAC GF-6A

Qualifikationen / Freigaben unter anderer Bezeichnung:

VW 508.00/509.00, Ford WSS-M2C956-A1, Porsche C20

Kennzahlen	Einheit	Platinum DPF LL III 0W-20	Methode
Dichte bei 15°C	Kg/m3	836,6	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	mm2/S	40	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	mm2/S	8,1	ASTM D 445
Flammpunkt	°C	230	ASTM D 92
Pourpoint	°C	-66	ASTM D 97
VI		183	ASTM D 2270

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den oben genannten Parametern lediglich um circa Werte handelt, die produktionsbedingten Abweichungen unterliegen können. Weiterhin weisen wir darauf hin, dass alle Angaben unseren derzeitigen Kenntnissen entsprechen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung einzuhalten.