



masteroil

masteroil V-Tec Premium C5 0W-20

Beschreibung

masteroil V-Tec Premium C5 0W-20 ist ein speziell für moderne Otto-, Diesel- und Hybridmotoren entwickeltes HochleistungsMotorenöl auf Basis einer speziellen Zusammensetzung von HC-Syntheseölen und vollsynthetischen PAOs (Poly-Alpha-Olefine) um vor Allem die Opel-Spezifikation OV0401547 zu erfüllen. Es trägt mit seiner abgesenkten Viskosität dazu bei, Kraftstoff zu sparen und somit die Betriebskosten zu senken.

Anwendung

masteroil V-Tec Premium C5 0W-20 bietet umfassenden Schutz für eine Reihe von modernen Diesel- und Benzinmotoren, die mit oder ohne Abgasnachbehandlungssystem ausgestattet sind. Es kann mit neuen Kraftstoffarten, wie z.B. Biokraftstoffen und Kraftstoffen auf Ethanolbasis, verwendet werden. Die neue API SN Plus Spezifikation zeigt die Kompatibilität von unserem V-Tec Premium C5 0W-20 mit äußerst kraftstoffeffizienten GDI-Motoren, bei denen das Öl verhindert, dass LSPI die Motorkomponenten beschädigt. Mit diesem Motorenöl können einige der modernsten Motoren ihre angestrebte Effizienz erreichen, was durch die Einhaltung der Spezifikation MB 229.71 und BMW Longlife-17FE+ bestätigt ist.

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ ml	0,845
Kinematische Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² / s	40,64
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² / s	8,06
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	176
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7,7
Stockpunkt	ASTM D8692	°C	-57
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0,6

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

Freigaben

- BMW Longlife-17 FE+
- MB-Freigabe 229.71
- Opel OV0401547-A20
- Volvo VCC RBS0-2AE

Spezifikationen

- ACEA C5/ C6
- API SN PLUS / SN/RC / SP / SP/RC
- BMW LONGLIFE 14FE+
- Chrysler MS 12145 / MS 6395
- Fiat 9.55535-CR1 / -DM1/ -DSX/ -GSX
- Ford WSS-M2C945-A / -B1
- Ford WSS-M2C946-A / -B1
- Ford WSS-M2C947-A / -B1
- Ford WSS-M2C952-A1
- Ford WSS-M2C962-A1
- GM DexosD®
- ILSAC GF-5 / - GF-6A
- Jaguar-Land Rover STJLR.03.5006
- Jaguar-Land Rover STJLR.51.5122
- MB 229.71
- MB 229.72

Außerdem wird dieses Produkt empfohlen, wenn folgende Füllvorschriften gefordert werden

- Acura
- Aston Martin
- Buick
- Cadillac
- Chevrolet
- Dodge
- GMC
- Honda
- Hyundai
- Infiniti
- Jeep

- Kia
- Lexus
- Lincoln
- Mazda
- MG
- Mitsubishi
- Nissan
- Perodua
- Roewe
- Scion
- Subaru
- Suzuki
- Tata
- Tianjin
- Toyota

Vorteile

Kraftstoffeffizienz: geringer Kraftstoffverbrauch und niedrige CO₂-Emissionen.

Kaltstart: hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.

Nachbehandlungsschutz: Rundumschutz des Nachbehandlungssystems.

Dieses Produkt ist in folgenden Gebindegrößen erhältlich:

- 0,5 Liter
- 5 Liter
- 30 Liter
- 60 Liter
- 206 Liter
- Lose Ware