

## MOBIL SUPER 3000 FORMULA D1 5W-30



Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30 ist ein Hochleistungsmotorenöl auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™, das für Ottomotoren amerikanischer, japanischer und koreanischer Automobilhersteller entwickelt wurde. Das Öl wurde für eine lange Lebensdauer und erhöhten Schutz der Turbolader und Motoren in Fahrzeugen neuer und älterer Baureihen konzipiert. Es übertrifft unsere Motorenöle, deren Grundölkonzept auf einer Mischung aus mineralischem Grundöl mit Grundöl auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™ beruht. Es beugt hervorragend der Schlamm- bildung vor und schützt den Motor sicher vor Rost und Korrosion, selbst unter erschwerten Betriebsbedingungen bei hohen und tiefen Temperaturen. Es behält seine optimale Viskosität sowie sein optimales Fließvermögen über einen breiten Temperaturbereich. Es wurde für die spezifischen Herausforderungen entwickelt, die sich bei aufgeladenen Ottomotoren mit Direkteinspritzung und Downsizing in Bezug auf den Schutz von Motor und Abgasnachbehandlungs- system ergeben.



931 4556

Das Öl erfüllt die neuesten API- und ILSAC-Industrienormen, die von japanischen und koreanischen Automobilherstellern gefordert werden, sowie die neuesten Normen von General Motors und Ford für ihre aktuellen und älteren Otto- motoren.

Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30 ist vom „American Petroleum Institute“ (API) als „SP Resource Conserving“ und vom „International Lubricant Standardization and Approval Committee“ (ILSAC) als GF-6A eingestuft. In diese Katego- rien fallen Öle, die nicht nur einen hervorragenden Motorschutz bieten, sondern auch eine Verbesserung des Kraft- stoffverbrauchs gemäß den neuesten Anforderungen der Industrie aufweisen. Diese Normen sind rückwärtskompati- bel mit früheren Leistungsstufen wie API SN Plus, SN, SL und ILSAC GF-5, GF-4 u.a.

### Eigenschaften/Vorteile:

- Kraftstoffeinsparung und Kompatibilität mit Abgasnachbehandlungssystemen tragen dazu bei, die Emissionen inner- halb der gesetzlichen Grenzwerte zu halten
- Verhinderung des Auftretens von Vorzündungen bei niedriger Drehzahl und hohem Drehmoment
- Schutz des Motors vor Rost, Korrosion und Verschleiß im Hinblick auf eine lange Lebensdauer des Motors
- „Keep-clean“ des Motors durch die hervorragende Oxidationsbeständigkeit des Öls und den Schutz vor Schlammab- lagerungen
- Erhaltung der Motoreffizienz durch optimale Ölviskosität und Fließfähigkeit bei tiefen und höheren Betriebstempe- raturen

\*: Die tatsächliche Leistung hängt vom Fahrzeug- und Motortyp, von den Witterungs- und Fahrbedingungen sowie vom vorherigen Motorenöl und der Wartungshistorie ab

### Freigaben:

GM dexos1 Gen3 - lizenziert

### Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die folgende Freigaben erfordern:

Fiat 9.55535 -CR1  
Ford WSS-M2C929 -A  
GM 6094M

### Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

API SP  
API SP Resource Conserving  
ILSAC GF-6A  
Chrysler M2 -6395  
Ford WSS-M2C946 -A  
Ford WSS-M2C946 -B1  
Ford WSS-M2C961 -A1

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
938 6815	Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30	1 ltr.
931 4556	Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30	5 ltr.
196 4642	Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30	60 ltr.
706 4771	Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30	208 ltr.
757 4921	Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30	lose Ware