

MIRAL TURBO 60

Vollsynthetik-Motorenöl 10W60

Beschreibung:

MIRAL TURBO 60 ist ein Vollsynthetik-Motorenöl für stark beanspruchte Benzin- und Diesel-PKW-Motoren, insbesondere für leistungsgesteigerte Einspritz- und Turbomotoren.

MIRAL TURBO 60 ist ideal für Motoren geeignet, die schwersten Bedingungen im Motorsport ausgesetzt werden.

Mit der Breitbandviskosität SAE 10W-60 erreichen Sie eine extrem hohe Temperaturstabilität.

MIRAL TURBO 60 ist besonders für den Einsatz in Motorrädern mit 4-Takt-Motoren, sowohl auf Straßen wie auch im Gelände zu empfehlen.

Eigenschaften

- · Hoher Verschleißschutz
- Ausgezeichnetes Viskositäts- und Temperaturverhalten
- Minimale Reibungsverluste
- Hohe Reinigungswirkung
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität
- Verhindert Schwarzschlammbildung

Verwendbar für

SAE	10W-60	
API	SN/CF	
ACEA	A3/B4	
Wir empfehlen dieses Produkt für:		
BMW	M Series	
FIAT	9.55535-Н3	
MB	229.1	
VW	501.00, 505.00	
1		

Nutzen

- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Optimiert die Motorleistung
- Optimale Motorsauberkeit
- Geringer Ölverbrauch
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität
- Ganzjahreseinsatz

Einsatz

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik
- PKW-Dieselmotoren
- Saugdiesel
- Turbodiesel
- · CDI- und TDI-Motoren
- Direkteinspritzung
- mit Katalysatortechnik
- Motorräder mit 4-Takt-Motoren

Entsorgung:

• MIRAL TURBO 60 ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

 MIRAL TURBO 60 ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von MIRAL TURBO 60 voll ausnützen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, MIRAL TURBO 60 zu verwenden.

MIRAL TURBO 60		
ArtNummer	Gebindeausfüh	rung
STL 1000 982	Dose	1 L
STL 1000 984	Kanne	5 L
STL 1000 985	Kanne	20 L
STL 1000 986	Faß	60 L
STL 1000 988	Faß	200 L

Typische Kennwerte:		
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m³	859
Dynam. Viskosität bei -25°C	mPa.s	5410
Viskosität bei 40°C	mm²/s	180
Viskosität bei 100°C	mm²/s	25,8
Viskositätsindex		180
Flammpunkt COC	°C	226
Pourpoint	°C	-42
TBN	mg KOH/g	13,6