

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 Schwarzsclamm Bildung

Nutzen

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

Verwendbar für

SAE	10W-60
API	SN/CF
ACEA	A3/B4
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
BMW	M Series
FIAT	9.55535-H3
MB	229.1
VW	501.00, 505.00

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

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
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