

MIRAL KTX1

Leichtlauf-Motorenöl 10W40

Beschreibung:

MIRAL KTX1 SAE 10W/40 ist ein Leichtlauf-Motorenöl, das durch seine moderne Additivierung, Auswahl der Grundöle und Viskositätseinstellung einen reibungslosen Betrieb von PKW Benzin- und Dieselmotoren ermöglicht.

Eigenschaften

- Hoher Verschleißschutz
- Außergewöhnliche Alterungs- und Oxidationsstabilität
- Extreme Hochtemperaturstabilität
- Sehr hohe Schmierfestigkeit
- Größtmögliche Motorsauberkeit
- Geringe Verdampfungsneigung

Verwendbar für

SAE	10W-40	
API	SL/CF/EC	

Nutzen

- Geeignet für verlängerte Ölwechselintervalle
- · Optimale Betriebssicherheit
- Hervorragendes Kaltstartverhalten schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- · Verhindert Schwarzschlammbildung
- Kraftstoffeinsparung durch Leichtlaufeigenschaften
- Ganzjahreseinsatz

Einsatz

- Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik
- PKW-Dieselmotoren
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik

Entsorgung:

MIRAL KTX1 ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

• MIRAL KTX1 ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich MIRAL KTX1 zu verwenden.

MIRAL KTX1		
ArtNummer	Gebindeausführung	
STL 1000 502	Dose	1 L
STL 1000 503	Kanne	4 L
STL 1000 504	Kanne	5 L
STL 1000 505	Kanne	20 L
STL 1000 506	Faß	60 L
STL 1000 508	Faß	200 L
STL 1400 509	Container	1000 L

Typische Kennwerte:				
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m³	861		
Dynam. Viskosität bei -25°C	mPa.s	5380		
Viskosität bei 40°C	mm²/s	96,6		
Viskosität bei 100°C	mm²/s	14,8		
Viskositätsindex		158		
Flammpunkt COC	°C	228		
Stockpunkt	°C	-39		
TBN	mgKOH/g	7,8		