

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 Schwarzschlamm Bildung
- 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

Art.-Nummer	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/m ³	861
Dynam. Viskosität bei -25°C	mPa.s	5380
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	96,6
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14,8
Viskositätsindex		158
Flammpunkt COC	°C	228
Stockpunkt	°C	-39
TBN	mgKOH/g	7,8