

MIRAL KTX+

Teilsynthetik-Motorenöl 10W40

Beschreibung:

MIRAL KTX+ ist ein hochlegiertes Universal-Leichtlauf-PKW-Benzin- und Diesel-Motorenöl der letzten Generation, das durch seine Additivierung, Auswahl der Grundöle und Viskositätseinstellung einen energiesparenden Betrieb der Motoren ermöglicht.

Um die niedrige Viskosität der SAE 10W-Klasse, sowie gleichzeitig einen geringen Verdampfungsverlust zu garantieren, enthält das MIRAL KTX+ Leichtlauf-Motorenöl synthetische Basisöle, die den High-Tech Ansprüchen gerecht werden.

Eigenschaften

- Extremer Verschleißschutz
- · Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität
- Minimale Reibungsverluste
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Geringer Verdampfungsverlust

Nutzen

- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Hervorragendes Kaltstartverhalten schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- Optimale Hochtemperaturviskosität
- Gleichbleibende Betriebseigenschaften
- Maximale Leistungsausbeute
- Reduzierter Kraftstoffverbrauch
- Optimale Motorsauberkeit
- Geringer Ölverbrauch
- Ganzjahreseinsatz

Verwendbar für

SAE	10W-40			
API	SL/CF/EC			
ACEA	A3/B4			
Wir empfehlen dieses Produkt für:				
MB	229.1			
VW	501.01, 505.00			

Einsatz

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik
- · PKW-Dieselmotoren
- Saugdiesel
- Turbodiesel
- CDI-, HDI- und TDI-Motoren
- mit Common Rail Diesel-Technik
- Direkteinspritzung
- mit Katalysatortechnik

Entsorgung:

MIRAL KTX+ ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischharkeit:

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

MIRAL KTX+			
ArtNummer	Gebindeausführ	rung	
STL 1000 922	Dose	1 L	
STL 1000 923	Kanne	4 L	
STL 1000 924	Kanne	5 L	
STL 1000 925	Kanne	20 L	
STL 1000 926	Faß	60 L	
STL 1000 928	Faß	200 L	
STL 1400 929	Container	1000 L	

Typische Kennwerte:		
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m³	871
Dynam. Viskosität bei -25°C	mPa.s	6360
Viskosität bei 40°C	mm²/s	98,80
Viskosität bei 100°C	mm²/s	14,7
Viskositätsindex		155
Flammpunkt COC	°C	224
Pourpoint	°C	-39
Sulphatasche	%	1,29
TBN	mgKOH/g	10,0