



TOP RACE 4-T

Hightec-Leichtlauf-HC-Synthese-Motorenöl für Motorräder 10W40

Beschreibung:

TOP RACE 4-T ist ein Hightec-Leichtlauf-HC-Synthese-Spezialmotorenöl der Spitzenklasse für 4-Takt-Motorräder. Speziell für moderne hochdrehende 4-Takt-Motorradmotoren. Luft- und wassergekühlt.

Es gewährleistet eine sichere Schmierung in jeder Situation. Erleichtert Starten und Schalten, spart Benzin und senkt den Ölverbrauch.

Der ideale Partner für sportliche High-Tech-Motorräder im Touringbetrieb. Sichere Funktion nasser Kupplungen auch unter extremen Betriebsbedingungen und bei Dauerbetrieb.

Eigenschaften

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

Nutzen

- Optimale Betriebssicherheit
- Hervorragendes Kaltstartverhalten - schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- Verhindert Schwarzschlamm Bildung
- Kraftstoffeinsparung durch Leichtlaufeigenschaften
- Ganzjahreseinsatz
- Auch für nasse Kupplungen
- Motorsport bewährt

Verwendbar für

SAE	10W-40
API	SN Plus
ACEA	A3
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
APRILIA	
BMW	
DUCATI	
HONDA	
JASO	MA2
KAWASAKI	
MOTO-GUZZI	
SUZUKI	
TRIUMPH	
YAMAHA	

Einsatz

- Moderne 4-Takt-Motorräder

Entsorgung:

- **TOP RACE 4-T** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **TOP RACE 4-T** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **TOP RACE 4-T** zu verwenden.

TOP RACE 4-T

Art.-Nummer	Gebindeausführung
305 742	Dose 1 L
305 744	Kanne 5 L
305 745	Kanne 20 L
305 746	Faß 60 L
305 748	Faß 200 L

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	863
Dynam. Viskosität bei -25°C	mPa.s	5590
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	97,5
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	15,1
Viskositätsindex		161
Flammpunkt COC	°C	232
Pourpoint	°C	-39
Sulphatasche	%	-
TBN	mgKOH/g	10,5

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

KL/MO/4T/-
07/2021