

Produktinformation AVOL STREICHERT MR_tech 10W-40



Beschreibung:

4T-Motorenöl auf Basis Synthesetechnologie entwickelt für luft- und wassergekühlte 4-Takt-Motoren, die normalen bis hohen Betriebsbedingungen unterzogen werden. Eine optimale Schmierung, hervorragende Motorsauberkeit, ausgezeichnete Reibwerte sowie minimaler Verschleiß sind ebenso selbstverständlich wie ein sanftes Ein- und Auskuppeln und Schalten. Geeignet für Motoren mit und ohne Nasskupplung. Kat-getestet.

Freigaben und Spezifikationen:

JASO MA/MA-2
API SL



Technische Daten:

SAE-Klasse (Motorenöle)	10W-40 SAE J300
Dichte bei 20°C	0.857 g/ml EN ISO 3675
Viskosität bei 40°C	99.5 mm ² /s EN ISO 3104
Viskosität bei 100°C	14.6 mm ² /s EN ISO 3104
Viskositätsindex	152 ISO 2909
Pourpoint	-35°C ISO 3016
Flammpunkt	225°C EN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	7.7 mg KOH/g ASTM D 2896
Sulfatasche	1.0 g/100g EN ISO 3987

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.