

oilfino Moto R 60



BESCHREIBUNG

oilfino Moto R 60 ist ein synthetisches Hochleistungs-Motorenöl. Durch seine präzise abgestimmte, innovative Additivierung ist dieses außergewöhnliche Motorenöl für den Einsatz im Bereich außergewöhnlicher Anforderungen prädestiniert - auch und speziell für den Einsatz in Maschinen, die mit Methanol fahren.

Eine höchst geringe Verdampfungstendenz und ein stabiles Viskositätsverhalten wird durch die synthetische Basis und den Einsatz von hochwirksamen Additiven erreicht und sorgt durch eine sehr gute Scherstabilität und Alterungsbeständigkeit für eine sichere Schmierung des Motors über einen sehr großen Temperaturbereich.

EIGENSCHAFTEN

Oilfino Moto R 60 eignet sich als Hochleistungs-Motorenöl für sehr anspruchsvolle Motoren und wurde speziell für den Einsatz im Speedway sowie beim Sand- und Grasbahnrennen entwickelt und in der Praxis getestet.

SPEZIFIKATIONEN

- mitentwickelt von EWI und Egon Müller (Speedwaylegende)
- in der Praxis getestet von Martin Smolinskis Racing-Team

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Moto R 60
Dichte bei 15°C	DIN 51757	Kg/m ³	868
Viskosität bei -25°C	DIN 51377	mPa s	6.025
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	155
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	24
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		190
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	239
Fließpunkt	DIN ISO 3016	°C	-49
Basenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	9,5

Alle Informationen sind nach bestem Wissen erstellt, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. oilfino behält sich das Recht vor die Produkte zu verbessern und die Spezifikation entsprechend zu ändern.