



MOTO 2 RACE SAE 40

2-Takt-Motorenöl auf Basis der ELF Synthesetechnologie

ANWENDUNGEN

- empfohlen für alle Sport-Motorräder mit 2-Takt-Motor.
- Das Leistungsniveau beinhaltet sowohl die hohen Anforderungen, die im Amateur-Rennsport an die Motorenöle gestellt werden, als auch die Anforderungen des täglichen Straßenverkehrs.
- ELF MOTO 2 RACE ist nicht vorverdünnt. Bitte das vom Motorradhersteller empfohlene Mischverhältnis beachten.

EIGENSCHAFTEN

- Optimaler Verschleißschutz und hervorragende Schmierfähigkeit durch vollsynthetische Grundöle (Ester) und spezielle Additivierung.
- Ausgezeichnete Motorsauberkeit durch wirksame Detergentien.
- Extrem hohe Alterungs- und Oxidationsbeständigkeit.
- Verbrennt ohne Rückstände zu hinterlassen.
- Stabiler Ölfilm, selbst bei extremen Temperaturänderungen, der Kolbenklemmen und -fressen verhindert.
- Vermeidung von Ringstecken.

KENNWERTE

MOTO 2 RACE	EINHEITEN	SAE 40
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	917
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	111
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	15,1
Pourpoint	°C	-48
Flammpunkt (OC)	°C	276
Sulfatasche	Gew. %	0,09
Farbe	-	blau

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

Fachinformation für Industrie und Autohandel.