

PRODUKTINFORMATION

ROCK OIL carbon 10w60

Vollsynthese-Motorenöl für extrem beanspruchte PKW-Motoren

Die **ROCK OIL Carbon-Serie** ist eine neu entwickelte Generation an 100% vollsynthetischen Racing Automobil-Ölen nicht nur für Rennstrecke. In enger Zusammenarbeit mit einigen führenden Rennteams entwickelt, entstand ein bedeutender Durchbruch in der Schmierstoffforschung. Marktführende Additiv-Technologie wurde mit 3 weiterentwickelten Synthetikölen verbunden und ergab zusammen ein Öl, welches die Mindestanforderungen weit übertrifft. Durch die „non polare“ Eigenschaft des Basisöl's wird im Gegensatz zum konventionellen Synthetiköl eine Konkurrenz zwischen Basisöl und Additiven an den Reibungsflächen ausgeschlossen. Dadurch ist maximaler Verschleißschutz gewährleistet

Vorteile:

- Tri-Synthetik Formel (synthetische Ester, Polyalphaolefine und ein vollsynthetisches Basisöl)
- außerordentliche Resistenz gegen permanenten Viskositätsverlust (PVL)
- außerordentlich geringe NOACK Verdampfungswerte
- unübertroffener Verschleißschutz
- signifikante Reduktion der Reibung

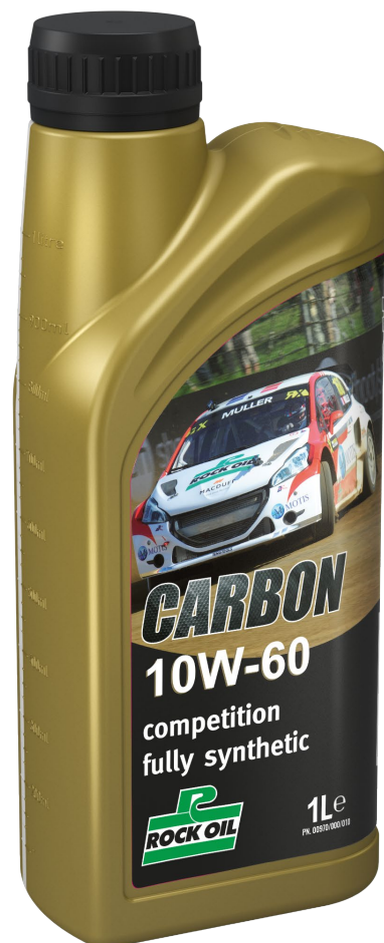
Spezifikationen:

- API SN/CF
- BMW „M“-Modelle

Typical physical characteristics

Viskositäts-Klasse	SAE 10W-60
Dichte @ 15°C	0.857g/cm ³
Viskosität @ 40°C	169.0 cSt
Viskosität @ 100°C	24.3 cSt
Farbe	Amber

Erhältliche Gebinde:	1 Liter Flasche
	20 Liter Kanister
	60 Liter Fass
	210 Liter Fass



Rev: 2021