

# **CRO Car Diamond Notlauföl**

#### Kurzbeschreibung

CRO Car Diamond Notlauföl ist synthetisches Leichtlaufmotorenöl.

### Eigenschaften

CRO Car Diamond Notlauföl ist ein synthetisches Leichtlauf-Motorenöl für PKW Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer. CRO Car Diamond Notlauföl hilft Autofahrern, die nicht genau wissen, welches Öl ihr Motor benötigt. Viele Autofahrer in Deutschland sind mit zu wenig Motorenöl unterwegs und schaden damit dem Motor ihres Fahrzeugs. In dem Moment, wenn das rote Kontrolllämpchen im Armaturenbrett aufleuchtet, wissen viele häufig nicht, welches Öl das richtige für ihr Fahrzeug ist. Und selbst wenn das freigegebene Öl des Herstellers aus der Betriebsanleitung bekannt ist, ist nicht gewährleistet, dass das entsprechende Produkt an der jeweiligen Tankstelle verfügbar ist. Hier sorgt das neue CRO Car Diamond Notlauföl sofort für Abhilfe.

#### Vorteile

- Hohe Scherstabilität
- Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- Sicherer Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Katalysatoreignung
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften auch bei Temperaturen unter -25°C
- Äußerst stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- Niedriger Ölverbrauch durch geringe Verdampfungsneigung
- Ausgezeichneter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Schutz vor Motorschäden durch zu geringen Ölstand





#### **Technische Daten**

	Typ. Analysendaten	Methode
Aussehen	Gelbbraun	
Dichte bei 15 °C	861 kg/m³	
Viskosität bei 100 °C	12,3 mm²/s	DIN 51562
Viskosität bei 40 °C	66,6 mm²/s	DIN 51562
Viskositätsindex	184	DIN ISO 2909
Flammpunkt COC	230 °C	ASTM D 93
Pourpoint	- 45 °C	ASTM D 97-66
CCS Viskosität bei -25 °C	5450 mPa*s	ASTM D 5293

# Spezifikationen

Erfüllt die Spezifikationen nach

- API SN
- ACEA C3
- BMW Longlife-04
- MB 229.31, MB 229.51, MB 229.52
- Porsche C30
- VW 504 00/507 00

# Anwendungshinweise

CRO Car Diamond Notlauföl ist sehr rein, qualitativ hochwertig und lässt sich problemlos mit allen vorhandenen Motorenölen mischen. Roth empfiehlt, maximal einen Liter, also eine Flasche des neuen Nachfüllöls der verbliebenen Ölmenge beizufügen. Bei größeren Mengen sollte ein regulärer Ölwechsel mit einem CRO Produkt gemäß der Herstellerempfehlung des Fahrzeugs durchgeführt werden. CRO Car Diamond Notlauföl ist die schnelle und unkomplizierte Lösung für zwischendurch egal ob als Reserve-Flasche im Kofferraum oder als Notfallhilfe an der Roth Energie Station. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.





CRO LUBRICANTS

Stand: Januar 2025

# Lagerungshinweise

Mindestens 24 Monate bei einer Temperatur von 5 °C bis 35 °C im geschlossenen Gebinde.

#### Anmerkungen

Dieses Dokument ist eine Information der Roth Energie GmbH & Co. KG. Die hierin enthaltenen Angaben entsprechen unserem Kenntnisstand zum oben genannten Zeitpunkt (Stand). Sie dienen der Orientierung über Eigenschaften und Anwendungen unseres reinen Produkts. Wird das Produkt mit anderen Stoffen gemischt, oder wird es einem Verarbeitungsprozess zugeführt, sind die Angaben gegebenenfalls nicht mehr zutreffend. Obwohl dieses Dokument mit größter Sorgfalt erstellt wurde, tragen wir keine Haftung für Schäden infolge von Unvollständigkeiten und/oder inhaltlichen Fehlern, insbesondere sofern diese durch offenbare Tippfehler entstanden sind. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit und Vollständigkeit gegeben. Für berufsmäßige Verwender stellen wir auf Anforderung eine aktuelle Version des Sicherheitsdatenblatts (MSDS) für dieses Produkt bereit.

