

Produktcode: 7966

Sektor: Motorsport

Ausgabennummer:1

Ausgabedatum: 01/01/22

## MOTORSPORT CRX 75w90 NT+

Motorsport vollsynthetisches NANODRIVE Ester Getriebeöl

### ANWENDUNG

Entwickelt für die Schmierung von Rennsportgetriebe. Geeignet für Schaltgetriebe, Synchrongetriebe, Nicht-Synchrongetriebe, sequenzielle Getriebe, Transfergetriebe, Transaxles und Hypoiddifferentiale ohne begrenzten Schlupf, die API GL-4- oder GL-5-Leistung erfordern. Empfohlen für moderne Getriebe, bei denen ein vollsynthetisches Öl spezifiziert ist, insbesondere für Hochleistungs-Renn- und Track-Day-Anwendungen. Hewland, XtracGlebe, ZF, Tran-X, Elite und Samson Getriebe.

### LEISTUNGSPROFIL

API GL-4, GL-5

### TYPISCHE MERKMALE

Dichte @ 15°C, g/ ml0,864  
Kinematische Viskosität bei 100 °C, cSt15,5  
Flammpunkt °C >220

### GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Für dieses Produkt gilt das Gesundheits- und Sicherheitsdatenblatt 7966. Bei ordnungsgemäßer Verwendung und unter Beachtung der entsprechenden Gesundheits- und Sicherheitsdaten sollte das Produkt keinen Anlass zur Sorge geben. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung von Millers Oils.

### TECHNISCHE AUSKUNFT UND DATENBLÄTTER:

Import Schweiz:

Products Solutions GmbH  
2575 Täuffelen, Switzerland

Tel: 032 396 10 21

Email: [info@millersoils.ch](mailto:info@millersoils.ch)

[www.productssolutions.ch](http://www.productssolutions.ch)

Hersteller : Millers Oils Ltd

### WAS IST NANODRIVE?

Auf 3 Ester Basis mit Nanotechnologie+ der zweiten Generation. NANODRIVE ist die Award Winning Motorsportmarke von Millers Oils. Die fortschrittlichste **Ultra Low Friction Technologie** reduziert die Reibung massiv, was zu messbar mehr Abgangsleistung führt. Für extremste Höchstleistungen unter dauerhaften und vollsten Belastungen im Rennsport entwickelt und weltweit Empfohlen und erfolgreich eingesetzt. Leistungsprofil dieses exklusiven Öl's belastbar bis 150°C.

### MERKMALE & VORTEILE

- Nanodrive+ 3 Ester Vollsynthetische Öle schützen die Zahnräder sowohl bei niedrigem Anlauf als auch bei hohen Betriebstemperaturen.
- Extrem starker und schärstabiler Ölfilm optimiert die Langlebigkeit der Bauteile massiv.
- Enthält die NANODRIVE+ **Ultra Low Friction** Technologie der zweiten Generation, die Drehmoment und Leistung maximiert.
- Schneller Schmierfluss zu Komponentenextremen beim Start.
- Weniger Reibung reduziert die thermische Belastung der Bauteile.
- Nicht geeignet für Sperrdifferential mit Lamellenkupplungen, jedoch für Torsen-Differential.