

SUPER 10W-60

Vollsynthetisches Mehrbereichs-Motorenöl Fully synthetic multigrade engine oil

Anwendung/Application:

Ein synthetisches Motorenöl für Rennbedingungen, entwickelt wo die höchste Leistung erforderlich ist. Die Qualität dieses Öls hat sich unter den extremsten Bedingungen bewährt.

A fully synthetic engine oil, designed for cars for race conditions where the highest performance is required. This oil has proven its quality under the most extreme conditions.

Eigenschaften und Vorteile/Features and benefits:

Ein vollsynthetisches Mehrbereichs-Motorenöl basierend auf sorgfältig ausgewählten synthetischen Grundölen mit einem natürlichen hohen Viskositätsindex. Die hochwirksamen Additive verleihen diesem Motorenöl folgende hervorragende Eigenschaften:

A fully synthetic engine oil based on carefully selected high quality synthetic base oils, all of which already have a natural, high viscosity index and which advanced and well balanced additives in order to obtain the following properties:

- sehr wenig Tendenz zu Verdampfen
- sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositäts-Verhalten
- eine gute Scherstabilität
- eine hohe Alterungsbeständigkeit
- eine sichere Schmierung über einen großen Temperaturbereich
- sehr gute Reinigungswirkung und dispergierende Eigenschaften
- weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

- very low tendency to evaporation
- high and very stable viscosity index
- good resistance against shearing
- high resistance against aging
- safe lubrication film at low and very high temperatures
- very good detergency and dispersion power
- very strong protection against wear, corrosion and foaming

Spezifikationen / Qualitätslevel / Empfohlen für – Specifications / Quality level / Recommended for:

Novonol Super 10W-60 kann nach unserer Einschätzung für Motoren eingesetzt werden, die folgende Anforderungen/ Klassifizierungen benötigen:

In our estimation Novonol Super 10W-60 can be used for engines that need the following requirements/classifications:

ACEA A3/B4 / API SN/CF

Meets the requirements of:

BMW-M / MB 229.1 / Ferrari / Fiat / VW 501 00/505 00

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property		Super 10W-60
Dichte/density 15°C	kg/l	0,863
Viskosität/viscosity -25°C	mPa.s	6040
Viskosität/viscosity 40°C	mm ² /s	155,10
Viskosität/viscosity 100°C	mm ² /s	24,20
Viskositätsindex/viscosity index		189
Flammpunkt/Flash Point COC	°C	238
Fließpunkt/pour point	°C	- 48
Basenzahl/TBN	mg KOH/g	10,3
Sulfataschegehalt/Sulphate Ash	% wt	1,33

Die aufgeführten Werte sind typisch für eine normale Produktion. Sie stellen keine Spezifikation dar.
The values quoted above are typical of normal production. They do not constitute specification.

* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen

konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. NOVONOL® ist ein eingetragenes Warenzeichen der NOVONOL GmbH.