

PREMIUM 10W-40

Vielseitiges Motorenöl Universal engine oil

Anwendung/Application:

Dieses vielseitige Motorenöl ist hervorragend geeignet für moderne Benzin- und Dieselmotoren in PKW und Transportern, auch mit Turbolader.

This all-round motor oil is recommended for use in petrol- and diesel engines, with or without turbo-charging, in passenger cars and delivery vans.

Beschreibung/Description:

Dieses moderne, vielseitige Motorenöl basiert auf hochwertigen solvent raffinierten mineralischen Grundölen und auf Synthese-Technologie. Durch Verwendung von speziell entwickelten Additiven sind folgende hervorragende Eigenschaften erreicht:

This motor oil is based on high quality solvent refined mineral and synthetic base oils. By adding a well balanced choice of additives the following properties are obtained:

- Hoher und stabiler Viskositätsindex
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Starken Schutz gegen Oxydation
- Gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Sicherer Schmierfilm bei erhöhten Temperaturen
- Starker Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

- High and stable viscosity index
- Fast cold start
- Strong resistance against oxidation
- Good detergency and dispersion
- Safe lubrication film at high temperatures
- Strong protection against wear, corrosion and foaming

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

Novonol Premium 10W-40 kann nach unserer Einschätzung für Motoren eingesetzt werden, die folgende Anforderungen/ Klassifizierungen benötigen:

In our estimation Novonol Premium 10W-40 can be used for engines that need the following requirements/classifications:

ACEA A3/B4 / API SL/CF
MB-Approval 229.1

Freigaben liegen unter einem anderen Markennamen vor/
Approvals are in place under a different brand name

Meets the requirements of:
VW 505 00 / RN 0700 / PSA B71 2296

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	Test		Premium 10W-40
Dichte/density 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	861
Viskosität/viscosity -25°C	DIN 51 377	mPa.s	5720
Viskosität/viscosity 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	95,40
Viskosität/viscosity 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	14,7
Viskositätsindex/viscosity index	DIN ISO 2909	–	155
Flammpunkt/Flash Point COC	DIN ISO 2592	°C	228
Fließpunkt/pour point	DIN ISO 3016	°C	- 39
Gesamtbasenzahl/TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	8,6

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.