



MOTORENÖLE

ADDINOL PROFESSIONAL 0520

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Professional 0520 ist ein UHPD-Dieselmotorenöl der SAE-Klasse 5W-20 und erfüllt die extremen Motorenöl-Anforderungen der neusten EU-Abgasnormen und trägt damit zur Einhaltung der Vorschriften zur Abgasreduzierung und Kraftstoffeinsparung bei.

Die optimale Kombination aus Basisölen modernster Synthesetechnologie und innovativen Additiven garantiert ein herausragendes Leistungsvermögen und der Motor wird optimal gegen Korrosion, Verschleiß und Ablagerungen geschützt.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Nutzfahrzeuge der neusten Motorengeneration, welche den Einsatz eines Motorenöles mit abgesenkter HTHS-V erfordern.
- Low SAPS Charakter für alle Abgasnachbehandlungssysteme zur Erfüllung der aktuellen Emissionsforderungen geeignet.
- Hervorragend geeignet zum Einsatz bei extrem tiefen Temperaturen und in kalten Klimazonen

Produkt mit abgesenkter HTHS-V (2,6 bis 2,9 mPas). Es sind zwingend die Herstellerangaben des entsprechenden OEMs zu berücksichtigen.

SPEZIFIKATIONEN / FREIGABEN

Freigegeben nach:

- MAN M3977
- Scania LDF-5 (running)

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise in Drums und 20 Liter.

EIGENSCHAFTEN

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

| • | Sehr gut | te Tief | tempera | tureigensc | chaften |
|---|----------|---------|---------|------------|---------|
|---|----------|---------|---------|------------|---------|

- Low SAPS-Charakter
- Ausgezeichnetes Reibungsverhalten
- Herausragendes Detergent-Dispersant-Verhalten

- Ausgezeichnetes Kaltstart- und Warmlaufverhalten, auch bei extrem niedrigen Außentemperaturen
- Hohe Lebensdauer des Motors und der Abgasnachbehandlungssysteme
- Hervorragendes Umweltverhalten durch geringe Abgasemissionen
- Geringer Kraftstoffverbrauch
- Ausgezeichnete Motorsauberkeit verbunden mit hervorragendem mechanischen und korrosiven Verschleißschutz



Seite 1 von 2

e. +49 (0) 3401-643-201, Fax. +49 (0) 3401-643-333 E-Mail: info@addinol.de, Internet: www.addinol.de





ADDINOL PROFESSIONAL 0520

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

| Merkmal | Prüfbedingungen / Einheit | | Professional 0520 | Prüfung nach |
|-----------------------|------------------------------|------------|--|-----------------|
| Äußere Beschaffenheit | | | klar, grün, frei von Verunreinigungen | visuell |
| Freigaben | | | MAN M3977 Scania LDF-5 | OEM-Normen |
| SAE-Klasse | J 300 | | 5W-20 | ASTM |
| Dichte | bei 15°C | kg/m³ | 856 | DIN 51757 |
| Viskosität | bei 100°C | mm²/s | 8,3 | ASTM D 7042 |
| Viskositätsindex | | | 152 | DIN ISO 2909 |
| HTHS-Viskosität | bei 150°C | mPa*s | ≥ 2,6 | ASTM D 4683 |
| Basenzahl | | mg KOH / g | 13,5 | ASTM D 2896 |
| Flammpunkt | COC | °C | 230 | DIN EN ISO 2592 |
| Pourpoint | | °C | -45 | ASTM D 7346 |
| Pumpfähigkeit | | °C | bis -35 | ASTM D 4684 |
| Sulfatasche | | Ma-% | 0,95 | DIN 51575 |

ADDINOL - Die Spezialisten für Hochleistungs-Schmierstoffe

Wir von ADDINOL entwickeln und produzieren über 600 Hochleistungs-Schmierstoffe der neuen Generation. Dazu gehören Automotive Schmierstoffe für höchste Anforderungen und bahnbrechende Entwicklungen für industrielle Anwendungen. Durch unser weltweites Vertriebsnetz auf allen Kontinenten profitieren unsere Kunden von der stets gleich bleibend hohen Qualität der ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe, unserem Know-how und der individuellen Beratung unserer kompetenten Experten. Unser Unternehmen ist weltweit aktiv. ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe werden von mehr als 120 internationalen Partnern vertrieben.

Die Angaben in dieser Produktinformation basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der technischen Anwendungsmöglichkeiten kann jedoch daraus keine Verbindlichkeit für die Eignung im Einzelfall abgeleitet werden. Der Anwender ist gehalten, vor Einsatz des Produktes insbesondere die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten. Detaillierte sicherheitstechnische und toxikologische Angaben sowie Handhabungshinweise zum jeweiligen Produkt entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Hochleistungs-Schmierstoffe von ADDINOL werden ständig weiterentwickelt. Daher behält sich die ADDINOL Lube Oil GmbH das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für weitere Informationen zum Produkt und dessen Anwendung wenden Sie sich bitte an unseren anwendungstechnischen Dienst.

E-Mail: info@addinol.de, Internet: www.addinol.de