



MOTORENÖLE

ADDINOL SUPER LIGHT 0540

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Super Light 0540 ist ein kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl in der SAE-Klasse 5W-40.

ADDINOL Super Light 0540 basiert auf hochwertigen, nach neuester Synthesetechnologie hergestellten Grundölen sowie ausgewählten Additivkombinationen zur Gewährleistung von Motorsauberkeit, Korrosions- und Verschleißschutz sowie die Einhaltung der strengen Forderung der Abgasnormen Euro 4 und Euro 5.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Einsetzbar für eine Vielzahl moderner, leistungsstarker PKW und Transporter mit Benzin- oder Dieselmotor
- Besonders geeignet für moderne leistungsgesteigerte Turbomotoren, Mehrventiltechnik, Katalysatoren und Common-Rail-Einspritztechnik

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise in Fässern und Kleingebinden.

SPEZIFIKATION / FREIGABEN

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäß:

- ACEA A3/B4
- API SP/CF

Freigegeben nach:

- MB-Freigabe 226.5
- MB-Freigabe 229.3
- MB-Freigabe 229.5
- Renault RN0700/RN0710
- VW 502 00 / 505 00

Erfüllt die Anforderungen gemäß:

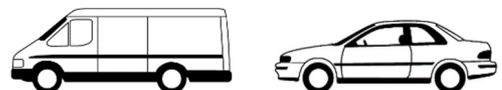
- BMW Longlife-01 (für Fahrzeuge vor 2019)
- Fiat 9.55535-M2
- GM-LL-B/A-025
- PSA B71 2296

EIGENSCHAFTEN

- Herausragende Kältefließigenschaften
- Ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur- Verhalten
- Exzellentes Dispergiervermögen
- Hervorragender Verschleißschutz
- Leichtlauf-Charakter

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Gutes Kaltstart- und Warmlaufverhalten, auch bei tiefen Temperaturen
- Sichere Schmierung bei allen Betriebszuständen
- Hervorragende Motorsauberkeit garantiert lange Lebensdauer aller zu schmierenden Komponenten
- Maximaler Schutz und lange Lebensdauer des Motors
- Hohes Einsparpotenzial beim Kraftstoffverbrauch





ADDINOL SUPER LIGHT 0540

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingungen / Einheit		Super Light 0540	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			klar, frei von Verunreinigungen	visuell
Freigaben			MB-Freigabe 226.5 MB-Freigabe 229.3 MB-Freigabe 229.5 Renault RN0700/RN0710 VW 502 00 / 505 00	OEM Normen
SAE-Klasse	J 300		5W-40	ASTM
ACEA			A3/B4	Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC
API			SP/CF	
Dichte	bei 15°C	kg/m ³	851	DIN 51757
Viskosität	bei 100°C	mm ² /s	14,3	ASTM D 7042
Viskositätsindex			173	DIN ISO 2909
HTHS-Viskosität	bei 150°C	mPa*s	> 3,5	ASTM D 4683
TBN		mg KOH / g	11,6	ASTM D 2896
Flammpunkt	COC	°C	235	DIN EN ISO 2592
Pourpoint		°C	-40	ASTM D 7346
Pumpfähigkeit		°C	bis -35	ASTM D 4684

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.