



MOTORENÖLE

ADDINOL MEGA POWER MV 0538 C2

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Mega Power MV 0538 C2 ist ein kraftstoffsparendes Hochleistungsmotorenöl auf Basis von Grundölen modernster Synthesetechnologie mit abgesenkter HTHS-Viskosität und Mid SAPS-Additivierung. Das Motorenöl der SAE-Klasse 5W-30 zeichnet sich außerdem durch seinen Longlife-Charakter aus.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Aufgrund der aschearmen Additivierung (Mid SAPS) vorzugsweise einsetzbar in Diesel-Fahrzeugen mit modernsten Abgasnachbehandlungssystemen und Turboaufladung mit der Forderung nach abgesenkter HTHS-Viskosität.
- Weiterhin anwendbar in allen Fahrzeugen, die die ACEA-Spezifikation C2 fordern, u.a. Honda, Alfa Romeo, Fiat, Lancia, Subaru, Toyota und Mitsubishi.
- Ebenso verwendbar für Benzinmotoren, welche die entsprechende ACEA-Spezifikation fordern.

Der Einsatz des ADDINOL Mega Power MV 0538 C2 ist zwingend davon abhängig, ob ein Motorenöl mit abgesenkter HTHS-Viskosität für das jeweilige Fahrzeug zulässig ist!

SPEZIFIKATION

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäß:

- ACEA C2
- ACEA A5/B5
- API SN/CF

Erfüllt die Anforderungen gemäß:

- PSA - Peugeot Citroën B71 2290
- Iveco
- Fiat 9.55535-S1

BEZUGSMÖGLICHKEIT

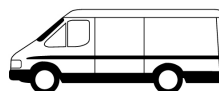
Lieferung vorzugsweise in Drums und Kleingebinden.

EIGENSCHAFTEN

- Mid SAPS-Additivierung
- Ausgezeichneter Verschleißschutz
- Ausgewählte synthetische Grundölkomponenten mit spezieller Additivierung
- Hervorragendes Tieftemperaturverhalten
- Reduzierung der schmierstoffbedingten Abgasemission
- Verbesserte Reibeigenschaften
- Geringer Verdampfungsverlust

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Verlängerung der Lebensdauer der Abgasnachbehandlungssysteme
- Lange Lebensdauer des Motors
- Optimale Motorleistung in allen Betriebszuständen und Verlängerung der Ölwechselintervalle
- Zuverlässiges Kaltstart- und Warmlaufverhalten
- Erhöhung der Umweltverträglichkeit
- Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs
- Reduzierung des Ölverbrauchs





ADDINOL MEGA POWER MV 0538 C2

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingungen / Einheit		MV 0538 C2	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			klar, frei von Verunreinigungen	visuell
SAE-Klasse	J 300		5W-30	ASTM
ACEA			C2; A5/B5	Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC
API			SN / CF	
Dichte	bei 15°C	kg/m ³	854	DIN 51757
Viskosität	bei 100°C	mm ² /s	10,1	ASTM D 7042
Viskositätsindex			168	DIN ISO 2909
HTHS-Viskosität	bei 150°C	mPa*s	≤ 3,5	ASTM D 4683
TBN		mg KOH / g	8,2	DIN ISO 3771
Flammpunkt	COC	°C	min. 230	DIN EN ISO 2592
Pour Point		°C	max. -40	ASTM D 7346
Pumpfähigkeit		°C	bis -35	ASTM D 4684
Sulfatasche		Ma-%	≤ 0,8	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 gleichbleibend 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 12 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 Aggregathersteller 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.