



## MOTORENÖLE

# ADDINOL SUPER DRIVE MV 1546

### PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Super Drive MV 1546 ist ein Mehrbereichs-Motorenöl in der SAE-Klasse 15W-40.

Die Herstellung erfolgt auf Basis hochwertiger Mineralölraffinate und ausgewählter Additivkombinationen zur Gewährleistung der Motorsauberkeit, des Dispergier-, Korrosions- und Verschleißschutzverhaltens sowie der thermisch-oxidativen Beständigkeit entsprechend des nachgewiesenen Leistungsniveaus.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Als Hochleistungs-Mehrbereichs-Motorenöl geeignet für PKW-Otto- und Dieselmotoren.
- Geeignet für moderne leistungsgesteigerte Einspritz- und Turbomotoren.
- Ideal für Classic Fahrzeuge, insbesondere Porsche Youngtimer
- Ebenfalls gut einsetzbar in Motorrädern und anderen Zweiradfahrzeugen mit Viertakt-Otto-Motoren und ohne nasslaufende Kupplung.

### SPEZIFIKATION / FREIGABEN

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäß:

- ACEA A3/B4
- API SM/CF

Erfüllt die Anforderungen gemäß:

- VW 501 01 / 505 00
- MB-Freigabe 229.1

### BEZUGSMÖGLICHKEIT

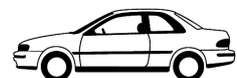
Lieferung vorzugsweise in Fässern und Kleingebinden.

### EIGENSCHAFTEN

- Optimale Viskosität für alle Fahrzustände
- Gutes Korrosions- und Verschleißschutzverhalten
- Hervorragende Dispergieradditive
- Hohe thermisch-oxidative Beständigkeit
- Gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten und Mehrbereichscharakteristik

### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Hohe Schmierversicherheit
- Lange Lebensdauer des Motors
- Verhindert Schwarzschlamm-Bildung
- Gute Alterungsstabilität
- Ganzjähriger Einsatz möglich





# ADDINOL SUPER DRIVE MV 1546

## SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingungen / Einheit		Super Drive MV 1546	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			klar, frei von Verunreinigungen	visuell
SAE-Klasse	J 300		15W-40	ASTM
ACEA			A3/B4	Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC
API			SM/CF	
Dichte	bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	866	DIN 51757
Viskosität	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,7	ASTM D 7042
Viskositätsindex			150	DIN ISO 2909
HTHS-Viskosität	bei 150°C	mPa*s	≥ 3,5	CEC-L-36-A-97
TBN		mg KOH / g	8,2	DIN ISO 3771
Flammpunkt	COC	°C	235	DIN EN ISO 2592
Pourpoint		°C	-40	ASTM D 7346
Pumpfähigkeit		°C	-25	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 international in über 90 Ländern 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.