



MOTORENÖLE

ADDINOL SUPER STAR MX 1547

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Super Star MX 1547 ist ein Hochleistungsmotorenöl der SAE-Klasse 15W-40 und basiert auf hochwertigen Mineralölraffinaten.

Zusammen mit einer ausgewählten Additivkombination, vor allem zur Gewährleistung der Motorsauberkeit, des Verschleißschutzes sowie der thermisch-oxidativen Beständigkeit, steht ein Spitzenprodukt zur Verfügung, das den Anforderungen der heutigen Hochleistungsmotoren im Otto- und Dieselmotorbereich entspricht.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Hervorragend geeignet für Kfz-Otto- und Diesel-Motoren, die durch moderne Konstruktionsprinzipien wie Abgasturbolader oder Magermixkonzepte besondere Anforderungen an das Motorenöl stellen.
- Hervorragend geeignet für RME-Einsatz (Biodiesel)! Verkürzung der Ölwechselfristen! Bitte beachten Sie die neuen Vorschriften der Fahrzeughersteller!

SPEZIFIKATION / FREIGABEN

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäß:

- ACEA A3/B4
- API SL/CI-4

Erfüllt den Anforderungen gemäß:

- VW 501 01/505 00
- MB-Freigabe 228.3
- MB-Freigabe 229.1
- PSA B71 2295

BEZUGSMÖGLICHKEIT

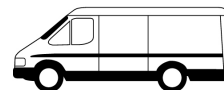
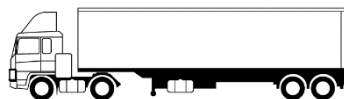
Lieferung vorzugsweise in Drums und Kleingebinden.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Viskositäts-Temperatur-Verhalten und Mehrbereichscharakteristik
- Hervorragendes Reinigungsvermögen
- Sehr guter Verschleißschutz
- Hohe thermisch-oxidative Beständigkeit
- Sehr gute Elastomerverträglichkeit

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- **Ganzjahreseinsatz**
- **Sehr gute Motorsauberkeit**
- **Hohe Motorlebensdauer**
- **Lange Öllebensdauer**
- **Besserer Schutz vor Leckagen**





ADDINOL SUPER STAR MX 1547

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingungen / Einheit		Super Star MX 1547	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			SL/CI-4	
Dichte	bei 15°C	kg/m ³	866	DIN 51757
Viskosität	bei 100°C	mm ² /s	14,58	ASTM D 7042
Viskositätsindex			158	DIN ISO 2909
HTHS-Viskosität	bei 150°C	mPa*s	≥ 3,5	ASTM D 4683
TBN		mg KOH / g	11,6	DIN ISO 3771
Flammpunkt	COC	°C	235	DIN EN ISO 2592
Pourpoint		°C	-41	ASTM D 7346
Pumpfähigkeit		°C	bis -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 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.