



UNIVERSELLE TRAKTORENÖLE

ADDINOL SUPER TRAKTOR MU 1035, 1045, 1545

PRODUKTCHARAKTERISTIK

Die Traktorenöle ADDINOL Super Traktor MU in den SAE-Klassen 10W-30, 10W-40 und 15W-40 sind Universalöle für die Land- und Forstwirtschaft vom Typ STOU (Super Tractor Oil Universal).

Die Traktorenöle ADDINOL Super Traktor basieren auf hochwertigen Mineralölraffinaten, legiert mit einer Additivkombination neuester Technologie zur Gewährleistung der Motorsauberkeit, des Dispergier-, Korrosionsschutz- und Verschleißschutzverhaltens, der thermisch-oxidativen Beständigkeit und der Geräuschkürzung beim Schalt- und Bremsvorgang.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Einsatz als Traktorenschmierstoff für Motoren, Getriebe und Hydrauliken in Differentialen und Endantriebe sowie in Nassbremsen und Lastschaltkupplungen.
- Optimales Betriebsverhalten für moderne Motorentechnologien, Getriebe- und Hydrauliksysteme.

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise in Fässern und 20 l Kanistern.

SPEZIFIKATION / FREIGABEN

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäß:

- ACEA E2/E3
- API CG-4/CF-4/SF
- MIL-L-2104D

Erfüllt die Anforderungen für Getriebe und nasse Bremsen gemäß:

- API GL-4

Erfüllt die Anforderungen für Hydrauliken gemäß:

- DIN 51524-2 – HLPD (MU 1545)
- DIN 51524-3 – HVLDP (MU 1035/MU 1045)

Erfüllt die Anforderungen gemäß OEM SAE Klassifizierungen:

- MB 228.3/228.1/227.1
- Massey Ferguson M 1145/1144/1139
- John Deere JDM J 27/J20C
- Ford M2C-159-B/C
- Allison C4
- Caterpillar TO-2
- MAN 271
- ZF TE-ML 06B (umfasst C, Q, R), 07B
- Fendt KDM 41.2011 (Vario) – MU1545

ADDINOL SUPER TRAKTOR MU 1045

Freigegeben nach:

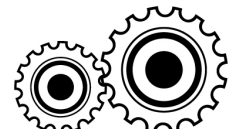
- ZF001985: ZF TE-ML 06B (umfasst C, Q, R), 07B

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Mehrbereichscharakter
- Verbessertes Korrosions- und Verschleißschutz

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Sicherer Einsatz auch bei kalten und extrem wechselnden Klimaverhältnissen
- Ganzjähriger Einsatz
- Lange Lebensdauer der Motoren, Getriebe und Hydrauliken





ADDINOL SUPER TRAKTOR MU 1035, 1045, 1545

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingungen / Einheit		MU 1035	MU 1045	MU 1545	Prüfung nach
Freigaben				ZF001985: ZF TE-ML 06B, 07B		OEM-Normen
SAE-Klasse	J 300		10W-30	10W-40	15W-40	ASTM
SAE-Klasse	J 306		80W	80W-90	85W-90	ASTM
ISO-Viskositätsklasse			68	100	100	DIN 51519
ACEA			E2/E3			Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC
API			CG-4/CF-4/SF (Motoröl) GL-4 (Getriebeöl)			
Dichte	bei 15°C	kg/m ³	862	861	869	DIN 51757
Viskosität	bei 100°C	mm ² /s	11,6	14,2	14,3	ASTM D 7042
TBN		mg KOH / g	11			DIN ISO 3771
Flammpunkt	COC	°C	235	245	235	DIN EN ISO 2592
Pourpoint		°C	- 36			ASTM D 7346
Pumpfähigkeit		°C	bis - 30		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 über 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 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.