

# MEGA-TRUCK LSAP 9900 FE SAE 5W-30



## PRODUKTINFORMATION

### Beschreibung:

**MEGA-TRUCK LSAP 9900 FE SAE 5W-30** ist ein Hochleistungsmotorenöl der neuesten Generation mit Low SAPS\*\*-Technologie.

Empfohlen für den Einsatz in Euro-6-Fahrzeugen von Mercedes-Benz, Volvo, Renault Trucks, Scania, MAN und DAF. Besonders empfohlen für den Einsatz in Iveco Euro-6-Fahrzeugen mit verlängertem Ölwechselintervall.

**MEGA-TRUCK LSAP 9900 FE SAE 5W-30** ist auch für Gasmotoren von Nutzfahrzeugen und Bussen geeignet.

### Eigenschaften:

- hohe TBN von 13 mgKOH/g sichert eine sehr gute Säureneutralisation und einen hervorragenden Korrosionsschutz
- sehr gute Oxidationsschutz- und Korrosionsschutzeigenschaften garantieren lange Ölwechselintervalle
- gute Verträglichkeit mit Biodiesel
- exzellente Kolbensauberkeit verbunden mit hervorragendem Schutz vor Zylinderverschleiß
- die weiterentwickelte Low SAPS\*\*-Additivierung steigert die Langlebigkeit des Abgasnachbehandlungssystems und schützt den Partikelfilter (DPF) vor Verstopfung
- ermöglicht eine signifikante Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs (durch Motorentest OM 501FE bestätigt)
- ermöglicht bei gleichzeitigem Einsatz von Fuel Economy Getriebeölen eine Kraftstoffeinsparung von bis zu 3 %
- 

\*\*Low SAPS: reduzierter Schwefel-, Sulfatasche- und Phosphorgehalt

### Spezifikationen:      Qualifikationen / Freigaben unter anderer Bezeichnung:

ACEA  
E4/E6/E7/E8/E9/E11  
API CJ-4/ CI-4/  
CH-4/ CK-4

MB 228.51/ 228.52 Volvo VDS-4.5, Renault VI RLD-3, MAN M3777/  
M3775/ M 3677, MACK EO-S 4.5, Scania LDF-4, Cummins CES 20086

Iveco 18-1804 TLS E6, Ford WSS-M2C-213-A1, DAF MAN M 3271-1,  
M 3477

**LISol Schmierstoffe GmbH**  
SCHMIERSTOFFMANAGEMENT AUS EINER HAND

Vorwerkstraße 5 ♦ 06686 Lützen  
Telefon: 034444 / 90536 ♦ Telefax: 034444 / 90537 ♦ E-Mail: [kontakt@lisol-schmierstoffe.de](mailto:kontakt@lisol-schmierstoffe.de)



Kennzahlen	Einheit	MEGA-TRUCK LSAP 9900 FE 5W-30	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	861	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	72,5	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	12,2	DIN 51 562
Flammpunkt	°C	>223	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016
VI		166	DIN ISO 2909
TBN	mgKOH/g	13	DIN ISO 3771
Sulfatasche	mass.%	0,95	DIN 51 575

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den oben genannten Parametern lediglich um circa Werte handelt, die produktionsbedingten Abweichungen unterliegen können. Weiterhin weisen wir darauf hin, dass alle Angaben unseren derzeitigen Kenntnissen entsprechen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung einzuhalten.

**LISOL Schmierstoffe GmbH**  
SCHMIERSTOFFMANAGEMENT AUS EINER HAND

Vorwerkstraße 5 ♦ 06686 Lützen  
Telefon: 034444 / 90536 ♦ Telefax: 034444 / 90537 ♦ E-Mail: [kontakt@lisol-schmierstoffe.de](mailto:kontakt@lisol-schmierstoffe.de)