

Emka Cargo LSP 10W40

**Premium Diesel Leichtlauf-Motorenöl
Für Nutzfahrzeuge mit Abgasnachbehandlung**



1. ANWENDUNG

Emka Cargo LSP 10W40 ist ein Langzeit-Leichtlauf-Motorenöl für Diesel- und Gasmotoren mit/ohne Turboaufladung und Abgasnachbehandlungssysteme der Emissionsklasse Euro I bis VI in LKW, Bussen und Arbeitsmaschinen. Es wurde mit modernsten Additiven ausgestattet, um den besonderen Anforderungen an die Abgasnachbehandlungs- und Rückführsysteme für die Low SAPS-Technologie gerecht zu werden. Mit dem niedrigen Schwefel-, Phosphor- und Aschegehalt hilft es die Abgasemissionsrichtlinien einzuhalten.

2. IHR NUTZEN

- Verlängerte Wartungsintervalle und Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs möglich.
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften, universell einsetzbar in Diesel- und Gasmotoren.
- Hoher Verschleißschutz auch unter Dauerbelastung oder Kurzstreckenbetrieb.
- Schont Abgasnachbehandlungssysteme durch sehr niedrige Sulfatasche
- Schützt vor Korrosion, auch bei Verwendung von Dieseldieselkraftstoff mit höherem Schwefelgehalt.

3. TECHNISCHE DATEN

Can be used with:

- ACEA E11, E8, E9, E6, E7
- API CK-4, API CJ-4, API SN
- DAF HP-2; Daimler Truck DTFR 15C110 (MB 228.51)/DTFR 15C100 (MB 228.31)
- Detroit Diesel 93K222/93K218; Iveco 18-1804 TLS E9
- MACK EOS-4.5/EO-N/EO-O Premium Plus; MAN 3477/3575/3275/3271-1
- Renault VI RLD-3/RXD/RGD; Scania Low Ash; Volvo VDS-4.5
- JASO DH-2; Caterpillar ECF-3; MTU DDC Typ 3.1
- Cummins CES 20086/81/78/77/76; Deutz DQC IV-18 LA/IV-10 LA (TTCD)
- Voith Retarder "B"





Emka Cargo LSP 10W40

Premium Diesel Leichtlauf-Motorenöl
Für Nutzfahrzeuge mit Abgasnachbehandlung

4. TECHNISCHE KENNWERTE

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Dichte bei 15°C	863	Kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Kin. Viskosität bei 40°C	90,2	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kin. Viskosität bei 100°C	13,5	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
CCS Viskosität bei -25°C	6240	MPas	ASTM D 5293:2020
Viskositätsindex	151		DIN ISO 2909:2004-08
Pourpoint	-33	°C	ASTM D 7346:2015
Sulphatasche	0,98	%	DIN 51575:2016-06
Gesamtbasenzahl (TBN)	11,4	mgKOH/g	ASTM D 2896:2015

5. LIEFERFORM

INHALT	ART.NR.	INHALT	ART.NR.
Tankware	0224000	20 Liter	0224030
205 Liter	0224010	4 x 5 Liter	0224050
60 Liter	0224020	12 x 1 Liter	0224070

