

## Emka Cargo E6 5W30



### HC-Synthese Ultra-High-Performance Diesel-Motorenöl

#### 1. ANWENDUNG

Emka Cargo E6 5W30 ist ein HC-Synthese Hochleistungs-Motorenöl für Diesel- und Gasbetriebene Motoren mit/ohne Turboaufladung der Emissionsklasse Euro IV bis Euro VI in LKW, Bussen und Arbeitsmaschinen mit/ohne Dieselpartikelfilter und/oder Abgaskatalysator (SCR). Es eignet sich besonders unter schwersten Einsatzbedingungen und Witterungsverhältnissen und ist kraftstoffsparend auch in Kombination mit schwefelarmem Dieselmotorenöl.

Emka Cargo E6 5W30 besitzt einen hervorragenden Verschleißschutz und ist nach Herstellervorgabe einsetzbar für Ölwechselintervalle bis über 100.000 Km.

#### 2. IHR NUTZEN

- Hervorragender Verschleißschutz, sowie Temperatur- und Oxidationsstabilität.
- Excellentes Kaltstartverhalten durch sehr niedrigen Stockpunkt von -42°C.
- Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und der Schadstoffemission.
- Reduzierte Wartungskosten durch mögliche verlängerte Ölwechselintervalle.
- Verlängert die Lebensdauer der Abgasnachbehandlungssysteme.

#### 3. TECHNISCHE DATEN

##### Can be used with:

- ACEA E6, E7, E8, E9, E11
- API CK-4, API SN
- DAF Extended Drain; Daimler Truck DTFR 15C110 (MB 228.51)/ DTFR 15C100 (MB 228.31)
- Detroit Diesel 93K222/93K218; FORD WSS-M2C213-A1
- Mack EOS-4.5/EO-O Premium Plus/EO-N Premium Plus
- MAN M3677/M3477/M3277/M3271-1; Iveco 18-1804 TLS E6
- Renault VI RXD/RGD/RLD-4/-3/-2; Scania LDF-4; Volvo VDS-4.5/VDS-4
- CATERPILLAR ECF-3; Cummins CES 20086/81; Deutz DQC IV-18 LA/ IV-10 LA
- JASO DH-2; MTU DDC Typ 3.1; Voith Retarder Class B





## Emka Cargo E6 5W30

HC-Synthese Ultra-High-Performance Diesel-Motorenöl

### 4. KENNWERTE

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Farbe	Gelbbraun		Visuell
Dichte	851	Kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:1997-11
Kin. Viskosität bei 40°C	71,85	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51562-2:1988-12
Kin. Viskosität bei 100°C	12,29	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51562-2:1988-12
Viskositätsindex	170		DIN ISO 2909:2004-08
Flammpunkt	236	°C	DIN EN ISO 2592:2018-01
Pourpoint	-42	°C	ASTM D 7346:2015
Sulfat Asche	0,89	ma%	DIN 51575:2016-06
Total Base Number (TBN)	10,0	MgKOH/g	ASTM D 2896:2015

### 5. LIEFERFORM

INHALT	ART.NR.	INHALT	ART.NR.
Tankware	0227000	20 Liter	0227030
205 Liter	0227010	4 x 5 Liter	0227050
60 Liter	0227020		

