

EUROLUB Cleantop C4 5W/30

Produkteigenschaften: Anwendung:	Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase und zu einer hohen Kraftstoffersparnis. Cleantop C4 5W-30 wird besonders für Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlung, die die Abgasnorm Euro IV erfüllen, empfohlen. Das Motorenöl hält die Wirksamkeit der Abgasreinigungssysteme über verlängerte Laufzeiten aufrecht. Extreme Beanspruchungen und hohe Temperaturen werden unter allen Betriebsbedingungen sicher beherrscht. Cleantop C4 5W-30 kann sowohl in Diesel- und auch in Benzin-Motoren eingesetzt werden. Herstellervorschrift beachten !!
---	--

Verwendbar für:	ACEA C4 MB 229.51 / 226.51 RN 0720
------------------------	--

Lieferformen:	Art.-Nr. 220001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche
	Art.-Nr. 220005	4 x 5 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 220020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 220060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 220208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 220100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 220000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB Cleantop C4 5W/30
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,851
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	72,8
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	12,4
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	170
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	216
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-39

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. 08165 / 95 91 - 0, Fax 08165 / 95 91 - 20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	Druckdatum: 10.09.2019, erstellt am 26.09.2017
	Referenz: MN7706, 10.09.2019
	Name: Cleantop C4 SAE 5W-30 PDB_deutsch_220xxx
	Seite 1 von 1