

EUROLUB Cleanstar C2 5W-30

Cleanstar C2 5W-30 ist ein aschearmes Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der SAE-Klasse 5W-30 mit neuester Additiv-Technologie (Mid SAPS= reduzierte Sulfatasche, niedriger Phosphor- und Schwefelgehalt).

Kategorie:	Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl
Produkteigenschaften:	<p>Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchungen und hohe Temperaturen werden unter allen Betriebsbedingungen sicher beherrscht. Es gewährleistet einen extrem hohen Verschleißschutz und deutlich verringerte Reibungsverluste (HTHS < 3,5 mPa/s).</p> <p>Durch eine deutliche Kraftstoffersparnis trägt Cleanstar C2 5W-30 durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.</p>
Anwendung:	<p>Cleanstar C2 5W-30 ist ein Spitzenprodukt für Pkw-Otto- und Dieselmotoren der neuesten Generation.</p> <p>Cleanstar C2 5W-30 wurde speziell für Fahrzeuge mit Dieselpartikelfiltern entwickelt, die ein ACEA C2-Motorenöl benötigen. Es wird bevorzugt in modernsten Peugeot- und Citroen-Motoren (PSA-Konzern) eingesetzt, ist aber auch für eine Reihe von japanischen Fahrzeugen geeignet. Die Lebensdauer und Wirkungsweise der Dieselpartikelfilter wird positiv beeinflusst (niedriger Gehalt an Phosphor und Schwefel, niedriger Sulfataschewert).</p> <p>Cleanstar C2 5W-30 kann vielseitig in Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Partikelfiltern eingesetzt werden, die den Einsatz von Motorenölen nach ACEA A1/B1 oder A5/B5 fordern.</p>
Leistungsbeschreibung:	SAE-Klasse 5W-30 ACEA C2 ACEA A5/B5 API SM/CF

PRODUKTINFORMATION



Freigabe unter anderer Bezeichnung:	Citroen Peugeot Fiat Honda Mitsubishi Toyota
--	---

Lieferformen:	Art.-Nr. 223020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 223060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 223208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 223100	Container	800 - 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 223000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB Cleanstar C2 5W-30
SAE-Klasse		DIN 51 511	5W-30
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,851
Viskosität bei -30°C	mPa s	DIN 51 377	5.000
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	53,7
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	9,63
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	166
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	235
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-42
Basenzahl	mgKOH/g	DIN ISO 3771	7,4
Sulfatasche	g/100g	DIN 51 575	0,79

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten.

Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.

Diese Angaben sollen das Produkte beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

Hunold Schmierstoffe GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. 08165 / 95 91 - 0, Fax 08165 / 95 91 - 20 www.eurolub.de , info@eurolub.de	Druckdatum: 14.04.2010, erstellt am 03.03.2010
	Autor: MS, Referenz: specMS, Januar 2010
	Name: Cleanstar C2 5W-30 PI(D)
	Seite 2 von 2