

EUROLUB Cleanpower C1 5W-30

Cleanpower C1 5W-30 ist ein äußerst aschearmes Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der SAE-Klasse 5W-30 mit neuester Additiv-Technologie (Low SAPS= reduzierte Sulfatasche, niedriger Phosphor- und Schwefelgehalt).

Kategorie:	Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl
Produkteigenschaften:	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). Durch eine sehr hohe Kraftstoffersparnis aufgrund der abgesenkten Hochtemperaturviskosität trägt Cleanpower C1 5W-30 durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.
Anwendung:	Cleanpower C1 5W-30 wurde speziell für Fahrzeuge mit Dieselpartikelfiltern entwickelt, die ein ACEA C1-Motorenöl benötigen. Es wird bevorzugt für modernste Mazda-Motoren empfohlen, ist aber aufgrund seiner Rückwärtskompatibilität auch für ältere Mazda-Fahrzeuge geeignet. Die Lebensdauer und Wirkungsweise der Dieselpartikelfilter wird positiv beeinflusst (niedriger Gehalt an Phosphor und Schwefel, niedriger Sulfataschewert).
Leistungsbeschreibung:	SAE-Klasse 5W-30 ACEA C1 ACEA A5/B5 JASO DL-1
Freigabe unter anderer Bezeichnung:	Ford Mazda Mitsubishi Volvo

PRODUKTINFORMATION



Lieferformen:	Art.-Nr. 213020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 213060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 213208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 213100	Container	800 - 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 213000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB Cleanpower C1 5W-30
SAE-Klasse		DIN 51 511	5W-30
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,847
Viskosität bei -30°C	mPa s	DIN 51 377	3.780
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	49,5
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	9,4
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	177
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	220
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-39
Basenzahl	mgKOH/g	DIN ISO 3771	5,9
Sulfatasche	g/100g	DIN 51 575	0,5

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: specLS, Januar 2010
	Name: Cleanpower C1 5W-30 PI(D)
	Seite 2 von 2