

## EUROLUB Cleantec 5W-30 („Mid SAPS“)

Cleantec 5W-30 ist ein Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der SAE-Klasse 5W-30.

<b>Kategorie:</b>	Longlife-Hochleistungs-Motorenöl
<b>Produkteigenschaften:</b>	<p>Hochwertige Basisöle und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung mit abgesenkter Sulfatasche gewährleisten die Einhaltung der aktuellen Praxisanforderungen. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase und zu einer hohen Kraftstoffersparnis.</p> <p><b>Cleantec 5W-30</b> trägt durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.</p>
<b>Anwendung:</b>	<p><b>Cleantec 5W-30</b> wird besonders für Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlung, die die Abgasnorm Euro IV erfüllen, empfohlen. Das Motorenöl hält die Wirksamkeit der Abgasreinigungssysteme über verlängerte Laufzeiten aufrecht.</p> <p>Extreme Beanspruchungen und hohe Temperaturen werden unter allen Betriebsbedingungen sicher beherrscht.</p> <p><b>Cleantec 5W-30</b> kann sowohl in Diesel- und auch in Benzin-Motoren eingesetzt werden. Auch in PD ohne WIV.</p>
<b>Leistungsbeschreibung:</b>	SAE 5W-30 ACEA A3/B4, C3 API SL/CF
<b>Freigabe unter anderer Bezeichnung:</b>	BMW longlife-04 MB-Freigabe 229.3 MB-Freigabe 229.51 VW 502.00 VW 505.00 VW 505.01 Ford WSS-M2C-917-A
<b>EAN:</b>	Art.-Nr. 349001    1 Liter    4 025377 349015 Art.-Nr. 349005    5 Liter    4 025377 349053

# PRODUKTINFORMATION

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 349001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche
	Art.-Nr. 349005	4 x 5 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 349020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 349060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 349208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 349100	Container	800 - 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 349000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle



## Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB Cleantec 5W-30
SAE-Klasse		DIN 51 511	5W-30
Dichte bei 15°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757	0,850
Viskosität bei -30°C	mPa s	DIN 51 377	6,100
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	67,50
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	11,90
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	167
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	226
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-39
Basenzahl	mgKOH/g	DIN ISO 3771	7,10
Sulfatasche	g/100g	DIN 51 575	0,70

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.