

## EUROLUB CLEANPOWER C1 5W-30

<b>Opis / Zastosowania:</b>	<p>Uniwersalny, zapewniający oszczędność paliwa, olej silnikowy o wyjątkowym składzie, zalecany do stosowania w silnikach benzynowych i wysokoprężnych, z turbodoładowaniem lub bez turbodoładowania, w samochodach osobowych i dostawczych. Ze względu na swój szczególny skład produkt ten może być stosowany w pojazdach z nowoczesnymi katalizatorami trójdrożnymi i filtrami cząstek stałych oleju napędowego. Z uwagi na niską zawartość SAPS, olej silnikowy przyczynia się do wydłużenia żywotności filtrów cząstek stałych w silnikach wysokoprężnych.</p> <p><b>Ostrzeżenie:</b> <i>Oleje te mają jedne z najniższych wartości granicznych SAPS i mogą być nieodpowiednie do stosowania w niektórych silnikach.</i></p>
-----------------------------	---

<b>Można stosować w:</b>	<p>ACEA C1 Ford WSS-M2C934-B Jaguar Land Rover STJLR.03.5005 JASO DL-1 Mazda</p>
--------------------------	--

<b>Dostawa:</b>	<table> <tr> <td>Nr art. 213001</td> <td>12 x 1 litr</td> <td>butelka</td> </tr> <tr> <td>Nr art. 213005</td> <td>4 x 5 litrów</td> <td>kanister</td> </tr> <tr> <td>Nr art. 213020</td> <td>20 litrów</td> <td>kanister</td> </tr> <tr> <td>Nr art. 213060</td> <td>60 litrów</td> <td>hobok</td> </tr> <tr> <td>Nr art. 213208</td> <td>208 litrów</td> <td>beczka</td> </tr> <tr> <td>Nr art. 213100</td> <td>Kontener</td> <td>IBC</td> </tr> </table>	Nr art. 213001	12 x 1 litr	butelka	Nr art. 213005	4 x 5 litrów	kanister	Nr art. 213020	20 litrów	kanister	Nr art. 213060	60 litrów	hobok	Nr art. 213208	208 litrów	beczka	Nr art. 213100	Kontener	IBC
Nr art. 213001	12 x 1 litr	butelka																	
Nr art. 213005	4 x 5 litrów	kanister																	
Nr art. 213020	20 litrów	kanister																	
Nr art. 213060	60 litrów	hobok																	
Nr art. 213208	208 litrów	beczka																	
Nr art. 213100	Kontener	IBC																	

### Dane techniczne:

Dane	Jednostka	Metoda	
Gęstość w temp. 15 °C	kg/l	D 4052	0,845
Lepkość w temp. 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	D 445	58,4
Lepkość w temp. 100°C	mm <sup>2</sup> /s	D 445	10,1
Wskaźnik lepkości (VI)		D 2270	161
Temperatura zapłonu (COC)	°C	D 92	238
Temperatura krzepnięcia	°C	D 6892	-35

Podane dane mogą ulec zmianie. Zasady działania producenta. Dane techniczne są typowe dla bieżących danych produkcyjnych i mogą ulec zmianie. Mają za zadanie opisywać produkty i dlatego nie powinny być interpretowane jako mające na celu zapewnienie pewnych właściwości. Nie mogą tym samym stanowić domniemania zobowiązania.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching / Niemcy Tel. +49 8165 9591-0, Faks. +49 8165 9591-20 <a href="http://www.eurolub.com">www.eurolub.com</a> , <a href="mailto:info@eurolub.com">info@eurolub.com</a>	wydrukowano: 13.07.2020, z dnia 01.07.2020
	Strona 1 z 1