

EUROLUB HD 4C TO-4 30W

Opis / Zastosowania:	<p>HD 4C TO-4 to specjalne oleje przekładniowe do urządzeń budowlanych i ciągników.</p> <p>HD 4C TO-4 spełnia zwiększone wymagania specyfikacji Caterpillar TO-4 i dlatego nadaje się do stosowania w przekładniach, napędach końcowych, hydraulice, mokrych hamulcach i odpowiednich sprzęgłach, które wymagają - tej specyfikacji.</p> <p>Olej ten nie może być używany w silnikach!</p>
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Można używać z:	<p>Cat TO-4 / TO-2</p> <p>Allison C4</p> <p>Komatsu KES 07.868.1</p>
------------------------	----------------------------------------------------------------------

Dostawa:	<table> <tr> <td>Nr art. 336020</td> <td>20 litrów</td> <td>kanister</td> </tr> <tr> <td>Nr art. 336060</td> <td>60 litrów</td> <td>hobok</td> </tr> <tr> <td>Nr art. 336208</td> <td>208 litrów</td> <td>beczka</td> </tr> <tr> <td>Nr art. 336100</td> <td>kontener</td> <td>800–3000 litrów</td> </tr> <tr> <td>Nr art. 336000</td> <td colspan="2">w zależności od miejsca przeznaczenia transport luzem od 3001 litra w zależności od miejsca przeznaczenia</td> </tr> </table>	Nr art. 336020	20 litrów	kanister	Nr art. 336060	60 litrów	hobok	Nr art. 336208	208 litrów	beczka	Nr art. 336100	kontener	800–3000 litrów	Nr art. 336000	w zależności od miejsca przeznaczenia transport luzem od 3001 litra w zależności od miejsca przeznaczenia	
Nr art. 336020	20 litrów	kanister														
Nr art. 336060	60 litrów	hobok														
Nr art. 336208	208 litrów	beczka														
Nr art. 336100	kontener	800–3000 litrów														
Nr art. 336000	w zależności od miejsca przeznaczenia transport luzem od 3001 litra w zależności od miejsca przeznaczenia															

Dane techniczne:			
Dane	Jednostka	Metoda	
Gęstość w temp. 15 °C	kg/l	D 4052	0,892
Lepkość w temp. 40 °C	mm ² /s	D 445	105,81
Lepkość w temp. 100°C	mm ² /s	D 445	11,99
Wskaźnik lepkości (VI)		D 2270	102
Temperatura zapłonu (COC)	°C	D 92	220
Temperatura krzepnięcia	°C	D 97	-31

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 www.eurolub.com , info@eurolub.com	wydrukowano: 13.07.2020, z dnia 01.07.2020
	Strona 1 z 1