

EUROLUB HD 4C 30

Produkteigenschaften: Anwendung:	HD 4C 30 ist ein universell verwendbares Hochleistungs-Einbereichs-Öl. Das Leistungsspektrum überdeckt die Anforderungen von Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung, sowie Benzinmotoren mit entsprechender Vorschrift. HD 4C 30 ist geeignet für den Einsatz in Nutzfahrzeug-Dieselmotoren von Fuhrparks, landwirtschaftlichen Aggregaten, Baumaschinen und RASENMÄHERN. Es kann als Hydrauliköl, in hydraulischen Kupplungen, Schaltgetrieben, Wandlergetrieben und Retardern eingesetzt werden.
---	--

Verwendbar für:	API SF/CD
------------------------	-----------

Lieferformen:	Art.-Nr. 333001 12 x 1 Liter Kunststoff-Flasche Art.-Nr. 333020 20 Liter Kunststoff-Kanister Art.-Nr. 333060 60 Liter Garagen-Fass Art.-Nr. 333208 208 Liter Blech-Fass Art.-Nr. 333100 Container 800 – 3.000 Liter pro Abladestelle Art.-Nr. 333000 Bulk ab 3.001 Liter pro Abladestelle
----------------------	--

Technische Daten:			
Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB HD 4C 30
Dichte bei 15°C	Kg/l	DIN EN ISO 12185	0,878
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562-1	90,0
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562-1	11,0
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	230
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-23

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.

EUROLUB 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: 24.10.2014, erstellt am 13.02.2012
	Referenz: nydpus, Juli 2011
	Name: HD 4C 30 PI(D).docx
	Seite 1 von 1