

## EUROLUB Multitec 5W-30

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

<b>Kategorie:</b>	Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl
<b>Produkteigenschaften:</b>	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 kl. 3,5 mPa s). Durch eine deutliche Kraftstoffersparnis trägt <b>Multitec 5W-30</b> durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.
<b>Anwendung:</b>	<b>Multitec 5W-30</b> ist ein Spitzenprodukt für Pkw-Benzin- und Dieselmotoren der neuesten Generation (Herstellervorschrift beachten !!). Speziell für Fahrzeuge von Ford.
<b>Leistungsbeschreibung:</b>	SAE 5W-30 ACEA A1/B1, A5/B5
<b>Freigabe unter anderer Bezeichnung:</b>	Ford WSS-M2C-913-B Ford WSS-M2C-913-A Jaguar
<b>EAN:</b>	Art.-Nr. 214001      1 Liter      4 025377 214016 Art.-Nr. 214005      5 Liter      4 025377 214054

# PRODUKTINFORMATION

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 214001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche
	Art.-Nr. 214005	4 x 5 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 214020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 214060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 214208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 214100	Container	800 - 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 214000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle



## Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB Multitec 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	4,000
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	51,30
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	9,64
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	176
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	235
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-39
Basenzahl	mgKOH/g	DIN ISO 3771	8,60
Sulfatasche	g/100g	DIN 51 575	0,80

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 <a href="http://www.eurolub.de">www.eurolub.de</a> , <a href="mailto:info@eurolub.de">info@eurolub.de</a>	Druckdatum: 09.06.2010, erstellt am 25.06.2009
	Autor: MS, Referenz: specialFplus, Juni 2009
	Name: Multitec 5W-30 PI(D)
	Seite 2 von 2