



# PRODUKTDATENBLATT

## **EUROLIN SPEED CARGO SAE 5W/30 HOCHLEISTUNGSMOTORENÖL FÜR EURO-II- und EURO-III- NUTZFAHRZEUG-MOTOREN**

### **Produktbeschreibung**

EUROLIN SPEEDCARGO SAE 5W-30 ist ein Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl, das den hoch-komplexen tribologischen Anforderungen der neuen *Euro-II- und Euro-III- Nutzfahrzeugmotoren-Generation* in hervorragender Weise gerecht wird. Dieses High-Tech-Produkt in der SAE-Klasse 5W30 ist ein unübertroffenes UHPD (Ultra High Performance Diesel) - Leichtlauföl. Es ist auf Basis hochwertiger Mineralöl-Raffinate und synthetischer Basisöle formuliert und enthält einen hohen Zusatz innovativer Höchstleistungs-Additive.

EUROLIN SPEEDCARGO SAE 5W-30 garantiert Spitzen-Performance in den Qualitätskriterien Verschleißschutz und Reibungsreduzierung, Detergent-Dispersant-Wirkung, Korrosionsschutz, Viskositäts-Temperatur-Verhalten, thermische Oxidationsstabilität, geringe Verdampfungsneigung sowie Elastomerverträglichkeit und Umweltbelastung.

EUROLIN SPEEDCARGO SAE 5W-30 sichert den Euro-III-Turbo-Dieselmotoren bei extrem verlängerten Ölwechselintervallen ausgezeichnete Motorsauberkeit, sehr gutes Kaltstart- und Warmlaufverhalten, auch bei niedrigsten Temperaturen, hervorragende Alterungsstabilität mit sicherer Schmierung unter allen Betriebsbedingungen und Minderung des schmierstoffbedingten Schadstoffausstosses zu.

EUROLIN SPEEDCARGO SAE 5W-30 erfüllt und übertrifft die Anforderungen namhafter Nutzfahrzeug-Hersteller.

### **Freigaben**

MB-Blatt 228.5

MAN M3277

VOLVO VDS-2

### **Qualifikationen**

ACEA E4

MACK EO-L

Scania LDF

API CF

MTU Type 3

Renault

DAF

### **Richtwerte**

<b>EUROLIN SPEEDCARGO SAE 5W-30</b>	<b>Einheit</b>	<b>Kennwert</b>	<b>Methode</b>
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	860	DIN 51 757
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	12,0	DIN 51 562
Dynam. Viskos.bei -30°C	mPa.s	6350	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	232	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	16,0	DIN ISO 3771
Sulfatasche	% mass.	2,05	DIN 51 575

**Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.**