



## Energy Evotronic LL 5W40

### Produkteigenschaften:

PREMOL Energy Evotronic LL 5W-40 ist ein Hochleistungs-Leichtlauföl, welches für alle Otto- und Dieselmotoren von PKWs konzipiert wurde und für moderne leistungsgesteigerte Einspritz- und Turbomotoren besonders geeignet ist.

Es basiert auf hochwertigen Grundölen aus der Synthese-Technologie, die zusammen mit einer ausgewählten Additivkombination zu einer Produktqualität führen, die alle Anforderungen der modernen PKWs erfüllen und teilweise übertreffen.

PREMOL Energy Evotronic LL 5W-40 hat folgende hervorzuhebende Vorteile:

- ✚ excellentes Kaltstartverhalten bei Temperaturen bis unter  $-30^{\circ}\text{C}$  und garantierte Öl- und Kraftstoffeinsparung.
- ✚ optimierte Hochtemperaturviskosität zur Erfüllung der neuesten Anforderungen führt zu
- ✚ niedrigeren schmierstoffbedingten Emissionen.
- ✚ hoher Verschleiß- und Korosionsschutz, sehr gutes Dispergierverhalten sorgen für ausgezeichnete Motorsauberkeit und sichern dessen lange Lebensdauer.
- ✚ Ganzjahreseinsatz durch hervorragendes Temperatur-Viskositäts-Verhalten und zuverlässige Leistungsreserven auch bei langen Ölwechselintervallen.

### Spezifikationen:

ACEA A3-/B4-08  
API SN CF  
Renault RN 710/700  
PSA B71 2296

VW 502 00 / 505 00  
MB 229.3  
Porsche A40  
Opel GM-LL-B-025

Dichte bei $15^{\circ}\text{C}$	$\text{kg/m}^3$	858	DIN 51 757
Viskosität bei $100^{\circ}\text{C}$	$\text{mm}^2/\text{s}$	14,4	DIN 51 562
Viskositätsindex		172	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei $-30^{\circ}\text{C}$	$\text{mPa}\cdot\text{s}$	6510	DIN 51 377
Pourpoint	$^{\circ}\text{C}$	-42	DIN ISO 3016
Flammpunkt	$^{\circ}\text{C}$	224	DIN ISO 2592
TBN	$\text{mg KOH/g}$	9,5	DIN ISO 3771

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.