

## Produktinformation 01.40.85

30-04-2024

### Elvado LSP 5W-30

#### Beschreibung

Elvado LSP 5W-30 ist ein modernes synthetisches und kraftstoffsparendes Motoröl mit der neuesten Low-SAPS-Technologie für Fahrzeuge mit Partikelfilter und/oder Katalysator. Die Low-SAPS-Formulierung sorgt für eine längere Lebensdauer. Diese Formulierung aus ausgewählten, synthetischen Grundölen und wegweisenden Additiven bietet folgende Eigenschaften:

- Kraftstoffeinsparung
- Weniger Verbrennungsrückstände aufgrund reduzierten Schwefelaschegehalts (Low-SAPS)
- Längere Lebensdauer von Partikelfiltern und Katalysatoren
- Zuverlässige Kaltstarts
- Sicherer Schmierfilm auch bei hohen Betriebstemperaturen
- Verlängerte Ölwechselintervalle
- Starke Dispersions- und Detergenswirkung
- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

#### Anwendung

Elvado LSP 5W-30 ist ein Motoröl für alle modernen PKW und Transporter mit Partikelfilter und/oder Katalysator. Die spezielle Low-SAPS-Formulierung sorgt für eine längere Lebensdauer. Bei entsprechender Zulassung durch den Hersteller erlaubt das Produkt verlängerte Ölwechselintervalle. Elvado LSP 5W-30 eignet sich speziell für die neuesten Mazda-Modelle mit Partikelfilter. Gleichmaßen ist es für andere Fahrzeuge eine gute Wahl, für die ein ACEA C1 Motoröl vorgeschrieben ist.

#### Spezifikationen

ACEA C1

Jaguar Land Rover STJLR.03.5005

Ford WSS-M2C934-B

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,851
Viskosität -30 °C, mPa.s	3900
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	52,50
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,46
Viskositätsindex	166
Flammpunkt COC, °C	224
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	6,6
Sulfataschegehalt, %	0,45

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.

**Verfügbare Packungen**

33482

1 L Flasche



33495

5 L Dose



37511

15 L Bag in  
Box

33500

20 L Eimer



33501

60 L Fass



33502

208 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produkentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.