



## Produktinformation 01.40.87 28-06-2016

### 1 lt Dose Kroon-Oil Duranza LSP 5W-30

#### Beschreibung

Duranza LSP 5W-30 ist ein modernes synthetisches und kraftstoffsparendes Motoröl mit der neuesten Low-SAPS-Technologie für Fahrzeuge mit DPF (Dieselpartikelfilter) und/oder Katalysator. Diese Formulierung aus speziell ausgewählten, synthetischen Grundölen und wegweisenden Additiven bietet folgende Eigenschaften:

- Kraftstoffeinsparung
- Weniger Verbrennungsrückstände aufgrund des reduzierten Schwefelgehalts (Low-SAPS)
- Verlängerte Lebensdauer von Partikelfiltern und Katalysatoren
- Zuverlässige Kaltstarts
- Zuverlässiger Schmierfilm auch bei hohen Betriebstemperaturen
- Verlängerte Ölwechselintervalle
- Hervorragende Dispersions- und Detergenzwirkung
- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

#### Anwendung

Duranza LSP 5W-30 ist ein synthetisches, kraftstoffsparendes Motoröl für die neuesten Fahrzeuggenerationen mit Dieselpartikelfilter und/oder Katalysator. Dieses Produkt eignet sich insbesondere für die neuesten Baureihen von Ford-Pkw und Vans mit Dreiwege-Katalysatoren und Partikelfiltern. Es erfüllt souverän und gleichermaßen die Vorgaben der neuen Ford-Spezifikation M2C-913-D sowie der älteren Ford-Normen 2C-913-C, M2C-913-B und M2C-913-A

#### Spezifikationen

ACEA A1/B1-12,  
A5/B5-12  
Renault RN0700

API SL/CF

Ford WSS-M2C913-D

Jaguar Land Rover  
STJLR.03.5003

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,853
Viskosität -30 °C, mPa.s	4200
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	53,30

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.



Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,66
Viskositätsindex	168
Flammpunkt COC, °C	220
Fließpunkt, °C	-45
Basenzahl, mgKOH/g	10,1
Sulfataschegehalt, %	1,09

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.