

## Produktinformation 01.70.25

05-12-2021

### Running-In Monograde 30

#### Beschreibung

Running-In Monograde 30 ist ein mineralisches SAE 30 Motoröl, das speziell für optimales und beschleunigtes „Einfahren“ von überholten Oldtimer-Verbrennungsmotoren entwickelt wurde und folgende Eigenschaften bietet:

- Gewährleistet schnellen, optimalen Einlauf für korrekte Betriebsspiele in überholten Motoren.
- Schützt überholte Motoren während der Einfahrphase umfassend.
- Sorgt für optimale Abdichtung zwischen Kolbenringen und Zylinderwänden nach abgeschlossener Überholung.
- Ein gut eingefahrener Motor belohnt mit minimierten Ölverbrauch und wirtschaftlicherem Kraftstoffverbrauch.

#### Anwendung

Running-In Monograde 30 ist ein mineralisches SAE 30 Motoröl für einen optimalen und beschleunigten Einlauf von überholten Verbrennungsmotoren. Nach der Überholung den Motor mit Monograde 30 befüllen und für etwa 1000 km mit variablen Geschwindigkeiten und Drehzahlen bis zum maximalen Drehmoment einfahren. Beim Einfahren Höchstdrehzahl und maximale Motorbelastung so weit wie möglich vermeiden. Nach dem Einfahren das Running In Monograde 30 durch das vorgeschriebene Motoröl ersetzen.

#### Spezifikationen

API SE/CC

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,894
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	103,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,70
Viskositätsindex	98
Flammpunkt COC, °C	230
Fließpunkt, °C	-18
Basenzahl, mgKOH/g	3,5
Sulfataschegehalt, %	0,55

#### Verfügbare Packungen



34542  
1 L Dose



35323  
60 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 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.