

Produktinformation 98.70.13

01-05-2024

Kroon-Oil Neutralizer Oil Pro

Beschreibung

Neutralizer Oil Pro (NOP) ist ein neutralisierendes Motoröl mit zusätzlichem Reinigungsadditivpaket und wird bei jeder professionellen Spülung eingesetzt. Dies verhindert, dass sich Spülmittelreste direkt mit neuem Motoröl vermischen. Es entfernt effizient alle Reste von verunreinigtem (Spül-)Motoröl und Schmutzrückstände, wodurch das neue Motoröl in einen zu 100% gereinigten Motor gelangt und nicht sofort wieder mit altem (Spül-)Motoröl verunreinigt wird.

Anwendung

1) Flushing Oil Pro Motoröl bei warmem Motor ablassen und den Motorölfilter wechseln. 2) Den Motor mit Neutralizer Oil Pro (NOP) befüllen. 3) Den Motor ca. 10 Minuten lang im Leerlauf drehen lassen und gelegentlich auf max. 2.500 U/min hochdrehen. Keinesfalls mit Last betreiben! 4) NOP ablassen und den Motorölfilter wechseln. 5) Den Motor wieder mit der korrekten Menge des passenden Kroon-Oil Motoröls befüllen, siehe www.kroon-oil.com.

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,886
Viskosität -15 °C, mPa.s	5000
Viskosität 40 °C, mm ² /s	68,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	8,00
Viskositätsindex	98
Flammpunkt COC, °C	215
Fließpunkt, °C	-24
Basenzahl, mgKOH/g	3,5
Sulfatasgehalt, %	0,55

Verfügbare Packungen

36886
5 L Dose36887
15 L Bag in
Box36888
60 L Fass36889
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 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.