

## Produktinformation 06.20.10

28-01-2022

### Scoogear 75W-90

#### Beschreibung

Scoogear 75W-90 ist ein hochmodernes, synthetisches Getriebeöl, das speziell für Motorroller formuliert wurde. Durch die Kombination von synthetischen Grundölen niedriger Viskosität mit wegweisenden Additiven werden folgende Eigenschaften erzielt:

- Praxisgerechte Hochdruckfestigkeit gewährt zusätzlichen Schutz vor Verschleiß.
- Exzellente Beständigkeit bei hohen Betriebstemperaturen gewährleistet eine lange Lebensdauer des Öls.
- Ausgezeichnetes Schaltverhalten auch bei extrem hohen oder niedrigen Temperaturen
- Verhindert Schaumbildung.

#### Anwendung

Scoogear 75W-90 wurde speziell zur optimalen Schmierung der meisten Hochleistungsgetriebe der jüngsten Motorroller-Generation entwickelt.

#### Spezifikationen

API GL-5

#### Typische Standardanalysen

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l                | 0,872 |
| Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 80,90 |
| Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 14,80 |
| Viskositätsindex                      | 192   |
| Flammpunkt COC, °C                    | 190   |
| Fließpunkt, °C                        | -45   |
| Brookfield -40°C, mPa.s               | 69600 |
| Kalzium, mg/kg                        | 0     |
| Zink, mg/kg                           | 0     |

#### Verfügbare Packungen



22016

100 ml Flasche

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.