

Produktinformation 02.40.11

25-04-2024

Agrifluid Synth XHP

Beschreibung

Agrifluid Synth XHP Ultra ist ein überlegenes Hydraulikgetriebeöl höchster Qualität. Diese Kombination aus synthetischen Grundölen und modernen OSP-Additiven bietet im Vergleich zu Standardtraktorölen (UTTO) auf Mineralölbasis folgende Vorteile:

- Verbessert Schutz vor Wellenverschleiß für verschiedenste Getriebetypen und Hydrauliksysteme
- Überlegene Reibeigenschaften: kraftstoffsparend, garantiert geräuscharmer Betrieb und vollkommen rissfreie Funktion von Nasslamellenbremsen
- Sehr hohe Hitzebeständigkeit
- Außergewöhnliche Scherstabilität
- Niedriger Fließpunkt und hoher Viskositätsindex: optimale und störungsfreie Funktion aller Systeme unter allen Witterungsbedingungen
- Akkurate, weiche Gangwechsel

Anwendung

Agrifluid Synth XHP Ultra mit modernsten OSP-Additiven wurde speziell für die Schwerlast-Hydrauliksysteme und Getriebe von Land- und Tiefbaumaschinen formuliert. Bei der Entwicklung wurde speziell auf optimale Reibungssteuerung fokussiert, um einen störungsfreien und leisen Betrieb von Nasslamellenbremsen einerseits und Kraftstoffeinsparung andererseits zu realisieren. Voll kompatibel mit modernen Reibmaterialien, erfüllt die Vorgaben der Volvo-Norm WB 102.

Spezifikationen

API GL-4

Allison C4

Case MS1207 / MS1209

Cat TO-2

John Deere J20C/D

Massey Ferguson M1141 / M1143 / M1145

Volvo WB 102 (97304)

ZF TE-ML 03E

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,855
Viskosität 40 °C, mm ² /s	37,20
Viskosität 100 °C, mm ² /s	7,48
Viskositätsindex	173
Flammpunkt COC, °C	232
Fließpunkt, °C	-42
Basenzahl, mgKOH/g	7,5

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



32479
20 L Eimer



36196
60 L Fass



36197
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.