

## Produktinformation 98.40.01

28-04-2024

### Gear Oil Alcat 30

#### Beschreibung

Gear Oil Alcat 30 ist ein Spezialöl für Hydrauliksysteme und Getriebe. Es basiert auf solventraffinierten Grundölen, die durch Additive ergänzt werden, um folgende Eigenschaften zu bieten:

- Sehr niedriger Fließpunkt
- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Wirkungsvoller Verschleißschutz, wodurch Endabtriebe eine längere Lebensdauer erzielen.
- Spezielle Reibeigenschaften, um optimale Funktion von Powershift-Getrieben zu gewährleisten.
- Eignet sich für Systeme mit Nasslamellenbremsen.
- Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz

#### Anwendung

Gear Oil Alcat 30 wurde speziell für die Schmierung von Powershift-Getrieben, Differenzialen, Achsantrieben und Hydrauliksystemen von Erdbewegungsmaschinen entwickelt und erfüllt die Spezifikationen Caterpillar TO-4 bzw. Allison C4.

DIESES ÖL KEINESFALLS IN VERBRENNUNGSMOTOREN VERWENDEN!

#### Spezifikationen

API GL-4

Allison C4

Cat TO-4 / TO-2

Komatsu KES 07.868.1

ZF TE-ML 03C / 07D / 07F

Eaton (Vickers) M-2950-S / I-286-S

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,897
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	95,60
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,00
Viskositätsindex	100
Flammpunkt COC, °C	238
Fließpunkt, °C	-30
Basenzahl, mgKOH/g	9,5
Sulfataschegehalt, %	1,32
HTHS, mPa.s	3,27

#### Verfügbare Packungen



56022  
20 L Eimer



35770  
20 L Dose



31131  
60 L Fass



11279  
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.