

## HIGHTEC NATSYNC® FARMER SAE 80

Umweltfreundliches Hochleistungs-UTTO-Fluid mit ausgeprägtem Energiesparpotential Wirtschaftlich und Naturschonend  
Profitieren Sie doppelt und entscheiden Sie sich für High-Tech mit Gutem Gewissen®

### Beschreibung

HIGHTEC NATSYNC® FARMER SAE 80 ist ein biologisch leicht abbaubares Hochleistungs-Getriebe- und Hydrauliköl der Gruppe UTTO „Universal Transmission Tractor Oil“ auf Basis nachwachsender Rohstoffe. HIGHTEC NATSYNC® FARMER SAE 80 entspricht modernsten Anforderungen kombinierter Antriebssysteme (Getriebe/Hydraulik). Durch den Einsatz neuester Hyguard II Technology kann die Standzeit im Vergleich zu herkömmlichen nativen UTTO-Ölen deutlich verlängert werden.

### Anwendung

HIGHTEC NATSYNC® FARMER SAE 80 findet in Traktoren und allen anderen Fahrzeugen der Land- und Forstwirtschaft sowie der Industrie und des Baugewerbes Anwendung. Für getrennt oder kombinierte Ölfüllungen in Getrieben sowie im Ölbad laufende Bremsen (Nassbremsen), Lamellenkupplungen und Hydraulik-Systeme. Geeignet für Schaltgetriebe (GL-4), Nassbremsen und Hydraulikaggregate.

### Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß

- John Deere JDM J20C
- Ford New Holland M2C-134D
- FNHA M2C 201.00
- CNH MAT 3525, 3505
- Case MS 1209, 1207, 1206
- Massey Ferguson CMS 1145, 1143, 1141

### Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.91
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	46
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	9,6
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	200
Biologische Abbaubarkeit	OECD 301 B	%	>60
Anteil Nachwachsender Rohstoffe		%	>50

Diese Kennwerte sind typisch für eine aktuelle Produktion. Die Daten beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder die Garantie einer Eignung für einen speziellen Anwendungsfall. Bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, welche die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. ROWE Produkte werden kontinuierlich weiter entwickelt. Deshalb behält sich ROWE das Recht vor, alle technischen Daten dieser Produktinformation jeder Zeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen ([www.rowe.com.de](http://www.rowe.com.de)).

### Vorteile

#### Wirtschaftlich

- Hoher natürlicher Viskositätsindex über die gesamte Einsatzdauer
- Absenkung der Arbeitstemperatur
- Schnelles und direktes Ansprechen der Hydraulik
- Einsparung der Energiekosten > 5%

#### Umweltfreundlich

- Leicht biologisch abbaubar
- CO2 neutrales Basisöl
- Nachhaltiger Umweltschutz

### Empfehlung

HIGHTEC NATSYNC® FARMER SAE 80 kann überall dort eingesetzt werden, wo Öle der folgenden Klassen bereits im Einsatz sind:  
HLP 32, HLP 46, HLP 68, HVLP 46, HEES 46, UTTO.

### Hinweise

Vor der Umstellung auf HIGHTEC NATSYNC® FARMER SAE 80 sollten das System und die betroffenen Anbaugeräte gespült werden.

