



## KLEENOIL ECO UTTO SB 46

### UTTO – gesättigte synthetische Ester, biologisch schnell abbaubar

- Vollsynthetisches und umweltschonendes Universal Tractor Transmission Oil (UTTO)
- Auf Basis gesättigter synthetischer Ester mit Longlife-Additiv-Technologie
- Biologisch schnell abbaubar
- Ausgezeichnete thermisch-oxidative Stabilität
- Verbessertes Alterungsverhalten und für den Langzeiteinsatz geschaffen (Life-Time-Fill) → CO<sub>2</sub>-Reduktion
- Additivkombination zur Vermeidung von Stick-Slip und zur gezielten Unterdrückung von Rattern der Nassbremsen
- Verbesserte Leistungsreserven im Vergleich zu mineralischen UTTOs
- Sehr gutes Kältefließvermögen

#### Einsatz

- In stationären und mobilen Hydraulikaggregaten, Getrieben, Differentialen und Achsen mit Nassbremsen
- In hydraulischen Windenantrieben mit Lamellenbremsen
- In Forst- und Landmaschinen sowie Maschinen für Hoch-, Tief- und Gleisbau
- In ökologisch sensiblen Bereichen wie z.B. Wasserschutzgebieten, Land-, Forst- und Kommunalwirtschaft

#### Umweltverträglichkeit

- Biologisch schnell abbaubar gemäß OECD 301B: >60%
- Wassergefährdungsklasse gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV: WGK 1



LANGZEIT ÖLE



ENERGIE EFFIZIENZ



CO<sub>2</sub>, REDUKTION



BIOLOGISCH ABBAUBAR

#### Technische Daten

ECO	Produkt	Dichte g/cm <sup>3</sup>	Viskosität in mm <sup>2</sup> /s		Flammpunkt	Pourpoint	VI
UTTO	Nr.	bei 15 °C	40 °C	100 °C	in °C (COC)	in °C	
SB							
46	172046	0,920	45,8	8,3	220	-60	158

#### Hinweise

Bitte beachten Sie die Gebindeetiketten oder für detaillierte Informationen das Sicherheitsdatenblatt, dieses enthält detaillierte sicherheitstechnische und toxikologische Angaben sowie Handhabungshinweise zum jeweiligen Produkt. Vor Umstellung auf Kleenoil Schmierstoffe fragen Sie bitte nach entsprechenden Anweisungen. KLEENOIL AG behält sich vor, alle technischen Daten in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für weitere Informationen zum Produkt und dessen Anwendung wenden Sie sich gern an uns.