



# Eni Multitech 10W-30

**eni Multitech 10W-30** ist eine modernes Mehrzweckschmier- und Kraftübertragungsl für Ackerschlepper, Land- und Baumaschinen für die Verwendung in Verbrennungsmotoren oder mit einem gemeinsamen Ölhaushalt für Getriebe und Hydraulik, kann aber auch in Differentialen, Lastschaltgetrieben, Ölbadbremsen und Kupplungen sowie Neben- und Endantriebe eingesetzt werden.

## Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

SAE Grade			10W-30
Viskosität	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,7
	bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	75
	bei -25°C	mPa·s	6100
Viskositätsindex		-	145
Flammpunkt o. T.		°C	215
Pourpoint		°C	-30
Dichte bei 15°C		kg/l	0,877

## Qualitätsmerkmale:

- Durch die speziell ausgesuchten Additivkomponenten ergeben sich hervorragende Reinigungs- und Schmutztrageeigenschaften und beste Oxidationsstabilität kombiniert mit ausgezeichnetem Verschleißschutz, Antischaum-, Anti-Stick-Slip- und Anti-Quietschverhalten zur Reduzierung von Bremsgeräuschen.
- Durch den Einsatz spezieller synthetischer Grundöle bei **Eni Multitech 10W-30** wird ein hoher natürlicher Viskositätsindex und ein niedriger Pourpoint erreicht, wodurch ein guter Viskositätsverlauf bei allen Einsatztemperaturen und Anwendungen erzielt wird.
- **Eni Multitech 10W-30** kann für die überwiegende Zahl von Schmierstellen an landwirtschaftlichen Geräten, Traktoren und Baumaschinen eingesetzt werden wie zum Beispiel Verbrennungsmotoren (mit und ohne Turboaufladung), mechanische und Hydrostatgetriebe, Verteilergetriebe und Achsen genauso wie Antriebe mit Ölbadbremsen, Hydrauliken, mechanische und hydraulische Nebenantriebe und Druckluftkompressoren.
- **Warnung:** Das Produkt darf nicht in Antrieben eingesetzt werden, wo ein Öl mit Leistungsniveau API GL-5 gefordert ist.

## Spezifikationen:

**eni Multitech 10W-30** erfüllt die Anforderungen der folgenden Spezifikationen:

- API CG-4
- API SF
- ACEA E3
- API GL-4
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- ZF TE-ML 06B, 06C, 07B quality
- VICKERS I-286-S/M-2950-S
- Sauer Danfoss Hydrostatic Trans Fluid
- Ford New Holland 82009201, 2, 3
- John Deere JDM J27
- John Deere JDM J20C
- Ford ESN M2C-134D
- Ford ESN M2C 86B, C
- Ford ESN M2C 159B
- Massey Ferguson CMS M1139/M1144/M1145
- Massey Ferguson CMS M1135/M1143
- Case MS 1204/1206/1207/1209
- CNH MAT 3525/3526