



ANWENDUNGEN

Eni Multitech 15W-40 ist ein fortschrittlicher Multifunktionsschmierstoff (STOU), der die Schmieranforderungen aller Komponenten modernster Landmaschinen, Baumaschinen und Erdbewegungsmaschinen erfüllen kann.

Je nach Vorgabe des Fahrzeugherstellers kann es in Motoren, Getrieben, Hydrauliksystemen, aber auch in Achsen, Untersetzungsgetrieben und Nassbremsen eingesetzt werden.

KUNDENVORTEILE

- Eine sorgfältige Auswahl der in seiner Formulierung verwendeten Additive ermöglicht **Eni Multitech 15W-40** optimale Detergens-/Dispergiereigenschaften und eine hervorragende Oxidationsstabilität zusammen mit Antiverschleiß-, Antischaum- und Antihaft-/Antiqietsch-Eigenschaften für eine deutliche Reduzierung des Bremsgeräuschs.
- Die Verwendung einer speziellen Kombination von Grundölen ermöglicht **Eni Multitech 15W-40** einen sehr hohen natürlichen Viskositätsindex, niedrigen Stockpunkt und geeignete Viskositätseigenschaften über den gesamten Betriebstemperaturbereich und für alle vorgeesehenen Anwendungen.
- **Eni Multitech 15W-40** kann in fast allen Komponenten verwendet werden, die normalerweise in Ackerschleppern und Off-Highway-Fahrzeugen vorhanden sind, wie z. B. Benzin- und Dieselmotoren (auch Turbomotoren), mechanische und hydrostatische Getriebe, Verteilergetriebe und Achsen, Getriebe mit „nassen“ Bremsen, hydraulische Systeme und Steuerungen, mechanische und hydraulische Nebenantriebe und Luftkompressoren.
Nicht geeignet für Anwendungen, bei denen eine API GL-5-Leistung erforderlich ist.

SPEZIFIKATIONEN

- ACEA E2
- API SF
- API CG-4
- API GL-4
- MB 228.1
- Fendt Vario
- Massey Ferguson M 1144, M 1145





- John Deere JDM J27
- Caterpillar TO-2
- Allison C-4
- ZF TE-ML 06B, 06C, 07B quality

Technische Daten

Eigenschaften	Methode	Einheit	Werte
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	887
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	14.4
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	108.5
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	135
Viskosität bei -20°C	ASTM D 5293	mPa·s	6700
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	210
Tropfpunkt	ASTM D 5950	°C	-24

