

eni Multitech 15W-40



eni Multitech 15W-40 это высококачественное многофункциональное масло (STOU), производящееся на основе синтетической технологии. Масло предназначено для смазки всех компонентов самой современной сельскохозяйственной, строительной и землеройной техники.

Характеристики (типовые показатели)

eni Multitech 15W-40	Метод	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм ² /с	14.4
Вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм ² /с	105
Вязкость при -20 °С	ASTM D 5293	мПа·с	6800
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	140
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	240
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-24
Плотность при 15 °С	ASTM D 4052	кг/л	0.895

Свойства и эксплуатационные качества

- eni Multitech 15W-40 разработано для смазки практически всех компонентов современной сельскохозяйственной и внедорожной техники, таких как: бензиновые и дизельные двигатели (включая турбированные), механические и гидростатические трансмиссии, раздаточные коробки и мосты, трансмиссии с «мокрыми» тормозами, гидравлические системы и органы управления, механические и гидравлические коробки отбора мощности и воздушные компрессоры. Масло не подходит для смазки узлов, требующих применения продукта с уровнем качества API GL-5.
- Благодаря используемым при производстве тщательно подобранным базовым маслам и специальному пакету присадок eni Multitech 15W-40 обладает исключительно высокими моюще-диспергирующими характеристиками, прекрасной стойкостью к окислению, отличными антикоррозионными свойствами, очень высокой защитой от износа и вспенивания, а также отсутствием залипания, проскальзывания и шума при работе мокрых тормозов.
- eni Multitech 15W-40 имеет очень высокий естественный индекс вязкости, наделяющий продукт отличными низкотемпературными свойствами и высокой стабильностью вязкостных показателей при высоких рабочих температурах.

Спецификации и одобрения

- API GL-4
- API CG-4/SF
- ACEA E2
- ZF TE-ML 06B, 06C, 07B
- Fendt Vario
- MB 228.1
- John Deere JDM J27
- Massey Ferguson M1144, M1145
- Caterpillar TO-2
- Allison C-4