

## FARMER TRAC SAE 10W/40

STOU Oil (Super-Tractor-Oil-Universal)

### Beschreibung

FARMER TRAC SAE 10W/40 ist ein STOU Oel (Super-Tractor-Oil-Universal). Die Verbindung aus hochwertigen Basisölen und innovativer Additive-Technologie macht das FARMER TRAC zu einem Ganzjahres-Universalöel.

### Produktmerkmale

- scherstabiles Basisöel
- moderne Additives-Technologie
- gute Hochdruckeigenschaften
- hochbelastbarer Schmierfilm bei allen Einsatztemperaturen
- guter Schutz vor Korrosion, Schlamm- und Verschleiss
- konstante Leistung der Nassbremsen auch bei Dauerbelastung

### Einsatzbereich

FARMER TRAC SAE 10W/40 kommt bei modernen Traktoren und Baumaschinen als Universalöel für Getriebe- und Hydraulik zum Einsatz. Durch die ausgewogene Additivierung geeignet für Schalt-, Zwischen- und Verteilergetriebe sowie als Achsgetriebeöel. Insbesondere auch für Achsen und Getriebe mit nassen Bremsen, Lamellenkupplungen und Sperrdifferentialen.

### Spezifikationen

ACEA E3-96, API CG-4, API GL-4, API SF, DIN 51517-3 CLP, DIN 51524-2 HLP, ZF TE-ML-06A, ZF TE-ML-06B, ZF TE-ML-07B

### Safety & Performance

ALLISON C4, FORD M2C134-D, FORD M2C159-B, FORD M2C159-C, JDM J20C, JDM J27A, MF M-1135, MF M-1139, MF M-1143, MF M-1144, MF M-1145

### Technische Kenndaten

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Farbe			hellbraun
Viskosität			SAE 10W/40
Dichte bei 20°C		g/cm <sup>3</sup>	0.868
Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	97.7
Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	14.4
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		152.0
Viskosität nach HTHS bei 150°C	CEC-L-36 A-97	mPa.s	>= 3.5
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	>= 200
Pourpoint	ASTM D5950	°C	-39
NOACK	CEC L-40-A-93	%	20.50
Sulfatasche-Gehalt	DIN EN ISO 6245	%	1.40
TBN	DIN ISO 3771	mgKOHg	10.60

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.