

# FARMER PRO

## SAE 10W/40

Syntetisk motorolja med Low SAPS-teknik

### Beskrivning

FARMER PRO SAE 10W/40 är en motorolja med Low SAPS-teknik (låg halt av sulfataska, fosfor och svavel). Denna högpresterande syntetiska motorolja är tillverkad av en kombination av lågaskillsatser och en specialtillverkad svavelfri basolja.

### Fördelar

- Low SAPS-teknik
- Låg sulfat askhalt
- Ökad motorrenhet
- Låg volatilitetsförlust
- Mycket bra skydd mot slitage

### Användningsområden

FARMER PRO SAE 10W/40 är avsedd för användning i jord- och skogsbruksmaskiner med dieselmotorer. Är särskilt lämpad för fordon som är utrustade med de senaste avgasefterbehandlingssystemen såsom EGR, DeNOx Cat, partikelfilter eller SCR (Selective Catalytic Reduction).

### Anmärkningar

Följ alltid tillverkarens anvisningar.

### Specifikationer

ACEA E6-16; ACEA E7-16; ACEA E9-16; API CK-4; API CJ-4; API CI-4; API SN; DEUTZ DQC IV-10 LA; DEUTZ DQC IV-18 LA; MB-Approval 228.51

### Safety + Performance

MAN M3477; CATERPILLAR ECF-3; VOLVO VDS-4; CUMMINS CES 20081; RENAULT RLD-3; JOHN DEERE JDQ-78X; CNH MAT 3521; MTU Type 3.1

### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			mörkbrun
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.868
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	95.8
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	14.2
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	152
Viskositet enligt HTHS vid 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-39
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS vid	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-25 / 6287
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	1.0
NOACK	%	CEC L-40-A-93	9.9
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	9.7

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

