

FARMER PRO

SAE 10W/40

Syntetický motorový olej

Popis

Motorový olej FARMER PRO SAE 10W/40 se vyznačuje technologií Low-SAPS (nízký obsah síranového popela, fosforu a síry). Tento vysoce výkonný syntetický motorový olej je vyroben ze speciální základní kapaliny bez síry kombinované s přísadami s nízkým obsahem popela.

Výhody

- Technologie Low SAPS
- Nízký obsah síranového popela
- Zvýšená čistota popela
- Nízká ztráta volatility
- Vysoká ochrana proti opotřebení

Oblast použití

FARMER PRO SAE 10W/40 byl navržen pro použití v dieselových motorech zemědělských a lesnických strojů. Zvláště pro motorová vozidla vybavená nejnovějšími systémy následného zpracování výfukových plynů, jako jsou EGR, katalyzátory DeNOx, částicové filtry nebo SCR (selektivní katalytická redukce).

Poznámky

Je nutné dodržovat pokyny výrobce vozidla.

Specifikace

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;
Schválení MB 228.51

Bezpečnost + výkon

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

Technické údaje

Vlastnosti	Jednotka	Testování podle	Hodnoty
Barva			Tmavě hnědá
Hustota při 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,868
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	95,8
Viskozita při 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	14.2
Index viskozity		DIN ISO 2909	152
Viskozita podle HTHS při 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3,5
Bod tuhnutí	°C	ASTM D5950	-39
Bod vzplanutí C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS při	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-25 / 6287
Obsah zbytků síranů	%	DIN EN ISO 6245	1,0
NOACK	%	CEC L-40-A-93	9,9
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	9,7

Výše uvedené informace odpovídají současnému stavu našich znalostí. Vyhrazujeme si právo provádět změny. Uvedené výkonnostní charakteristiky jsou založeny na testování a standardech výrobních tolerovaných odchylek v tomto odvětví. K dispozici je bezpečnostní list.

