



Agip SIGMA SUPER TFE

SAE 10W-40

ACEA E7;E4;A3/B4
API CH-4/SL

Modernes Höchstleistungs-Leichtlaufmotorenöl für höchste Beanspruchungen, in dem von Motorenherstellern bevorzugten Viskositätsbereich für Leichtlauföle, sowie für verlängerte Ölwechselintervalle in Nutzfahrzeugen, aber auch für PKW/Transporter mit Dieselmotoren.

Physikalische Eigenschaften:

Agip SIGMA SUPER TFE	Einheit	10W-40	Prüfverfahren	
Kin. Viskosität	bei 40°C	mm ² /s	105	ISO 3104
	bei 100°C	mm ² /s	14,0	
Viskositätsindex			135	ISO 2909
Dichte bei 15°C		g/cm ³	0,872	ASTM D4052
Flammpunkt o. T.		°C	220	ISO 2592
Pourpoint		°C	-40	ISO 3016

Qualitätsmerkmale:

Agip SIGMA SUPER TFE erfüllt die höchste Leistungsklasse für Dieselmotoren, die auch als UHPD (**Ultra-High-Performance-Diesel**) bezeichnet wird. Durch eine spezielle Abstimmung der modernen Additive mit dem Grundöl aus einem Synthese-Verfahren ist der Einsatz in Hochleistungs-Dieselmotoren möglich. Es erfüllt die Anforderungen der ACEA E7 und der API CH-4.

Einsatzmöglichkeiten:

Agip SIGMA SUPER TFE ist ein modernes sulfatascheoptimiertes Leichtlauf-Motorenöl (ACEA E5), das für den Einsatz in Unternehmen entwickelt wurde, deren Fahrzeuge und Geräte mit Diesel-Motoren ausgestattet sind.

Agip SIGMA SUPER TFE wird von namhaften Fahrzeug- und Motorenhersteller für verlängerte Ölverweilzeiten gemäß den spezifisch festgelegten Einsatzbedingungen empfohlen bzw. freigegeben.

Agip SIGMA SUPER TFE ist namentlich freigegeben bzw. erfüllt die Anforderungen* der folgenden Spezifikationen:

ACEA E7;E4;A3/B4	MB-Freigabe 228.5	RVI-RXD	Cat ECF-1a
API CH-4/SL	MB-Freigabe 229.1	DAF HP-2*	Cat TO-2
	MAN M 3277 CRT-low ash	Deutz DQC III-05	ZF TE-ML 04C*
	VOLVO VDS-3	Deutz DQC IV-05	Allison C-4
	MTU Typ 3	Mack OE-M Plus	VW 505 00*

Gesundheitsschutz: Beim Umgang mit Mineralölprodukten sind Vorsichtsmaßnahmen zu beachten!

Eni Schmiertechnik GmbH

Paradiesstraße 14, 97080 Würzburg
Postfach 51 80, 97001 Würzburg
Telefon: (09 31) 9 00 98-0
Telefax: (09 31) 9 84 42

TK3 10/10
0213; Änderungen vorbehalten

Bei der Produktauswahl sind die Hersteller-Vorschriften zu beachten!