



Agip SIGMA SUPER TFE

SAE 10W-40

ACEA E7;E5;E4;E3;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	DIN 51 550
	bei 100°C	mm ² /s	
Viskositätsindex		138	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	g/cm ³	0,872	DIN 51 757
Flammpunkt o. T.	°C	220	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-40	DIN 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 neuen Anforderungen der ACEA E7 und der API CI-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;E5;E4;B4	MB-Freigabe 228.5	RVI-RXD
API CH-4/SL	MB-Freigabe 229.1	Cat TO-2, Allison C-4
	MAN M 3277 CRT-low ash	VW 505 00*
	VOLVO VDS-2	ZF TE-ML 04C*
	MTU Typ 3*	DAF HP-2*

Gesundheitsschutz: Beim Umgang mit Mineralölprodukten sind Vorsichtsmaßnahmen zu beachten!

Agip 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 09/08; Druck: 09/08
0213; Änderungen vorbehalten

Entsorgung nach Abfallgesetz: Abfallschlüssel Nr. 13 02 05
Wassergefährdungsklasse WGK: 2 Selbsteinstufung nach VwVwS
Bei der Produktauswahl sind die Hersteller-Vorschriften zu beachten!