



Agip SHD Extra

Az **Agip SHD Extra** motorolaj sorozat kiváló minőségű, magas viszkozitási indexű bázisolajokat és gondosan megválasztott detergens-diszpergens, oxidációgátló, korróziógátló, kopás-csökkentő, habzágátló és dermedéspont csökkentő adalékot tartalmaz.

Jellemző paraméterek

SAE fokozat		10W-40	15W-40	20W-50
Viszkozitás,	100 °C -on mm ² /s	14,4	14,2	18,2
Viszkozitás,	40 °C -on mm ² /s	99	100	165,5
Viszkozitás	-25 °C-on mPas	6700		
Viszkozitás	-15 °C-on mPas		3500	
Viszkozitás	-10 °C-on mPas			3800
Viszkozitási index		150	138	123
Lobbanáspont C O C	°C	220	220	235
Folyáspont	°C	-30	-27	-21
Sűrűség, 15 °C -on	kg/m ³	872	895	890

Tulajdonságok

- Kiváló detergens-diszpergens tulajdonságánál fogva hatékonyan minimalizálja a lakk, gyanta és egyéb lerakódások képződését, nagy motortisztaságot biztosít. Kopáscsökkentő tulajdonsága hosszú élettartamot garantál minden mozgó alkatrésznek.
- Az **Agip SHD Extra** motorolaj SAE 20W-50 emelt viszkozitása folytán nagy kenési biztonságot és növelt csapágyvédelmet garantál. Kedvezően visszazorítja a korosabb motorok olajfogyasztását is.
- Felhasználható minden olyan idősebb, keleti és nyugati gyártmányú személygépkocsiban, illetve haszonjárműben (pl. teherautóban) ahol a gépkönyvi előírás legfeljebb API SF/CC (SAE 15W-40, SAE 20W-50), illetve SG/CD (SAE 10W-40) szintet követel meg.

Specifikációk és jóváhagyások

- API SF/CC, (SAE 15W-40, SAE 20W-50)
- CCMC D1 (SAE 15W-40, SAE 20W-50)
- API SG/CD (SAE 10W-40)
- MIL-L-2104 D (SAE 10W-40)
- MIL-L-46152 C (SAE 10W-40)
- CCMC G2 (SAE 10W-40)