

Optima Super 10W-40

Beskrivelse:

Optima Super 10W-40 tilhører den nyeste generation af moderne, semisyntetisk multigradeolie, som er specielt formuleret til at møde kravene i ACEA A3/B4-08 specifikationen. Den kombinerer høj ydelse med meget lavt askeindhold.

Anvendelse:

Optima Super 10W-40 er udviklet til smøring af de fleste 4-takts benzin- og dieselmotorer til personbiler, inklusiv dieselmotorer med direkte indsprøjtning som f.eks. Common Rail, HDI, CDI o.s.v.

Optima Super 10W-40 kan endvidere anvendes til motorer både med og uden turbo, hvor fabrikanten anbefaler en af nedenstående specifikationer.

Specifikationer:

Optima Super 10W-40 kravene i nedenstående specifikationer:

- API: SL/CF
- ACEA: A3/B3, A3/B4
- MB: 229.1
- VW: 501.01, 505.00

Typiske Egenskaber:

Test	Metode	Enhed	Optima Super 10W-40 Værdi
SAE-klasse			10W-40
Massefylde ved 15 °C	ASTM D4052	Kg/m ³	866
Viskositet v/ 40°C	ASTM D445	cSt	91
Viskositet v/ 100°C	ASTM D445	cSt	13,8
Viskositet v/ -30°C	ASTM D5293	cP	6700
Viskositetsindeks	ASTM D2270		155
Flydepunkt	ASTM D97	° C	-39
Flammepunkt COC	ASTM D92	° C	220
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	8,3
Sulfataske	ASTM D 874	%	1,0

For at vore kunder får glæde af den nyeste tekniske udvikling, foreholder vi os ret til at ændre vores produkters generelle egenskaber.