

Aves RC 0W-12

Anbefalt

SAE 0W-12
API SP (RC)

BMW LL-22FE++



Beskrivelse

NORDKAPP AVES RC SAE 0W-12 er en fullt syntetisk lavfriksjonsmotorolje for bilmotorer, både bensin- og dieselmotorer, med og uten turbolading og direkte innsprøyting. Spesiell formulering av basoljer og tilsetningsstoffer sikrer et høyt viskositetsindeks og utmerkede kaldstartsegenskaper for optimal smøring under den kalde driftsfasen. Reduserer friksjon, slitasje og drivstofforbruk, noe som bidrar til å redusere utslipp og beskytte miljøet. Forlenger oljeskiftintervallene i henhold til produsentens instruksjoner.

Fordeler

- Sikrer effektiv smøring av motoren.
- Høy drivstoffbesparende effekt.
- Sørger for beskyttelse mot sludge, verk, lakkdannelse og korrosjon selv under ugunstige driftsforhold.
- Optimal energibesparing og levetidsegenskaper.
- Nøytral mot tetningsmaterialer.
- Utmerkede lavtemperatur-, friksjonsreducerende, korrosjonshemmende, rengjørings- og antioksidantegenskaper.

Typiske egenskaper

PROPERTIES	METHOD	UNITS	TYPICAL INDICATORS
Density at 20°C	ASTM D1298	kg/m ³	870
Viscosity at -35°C	ASTM D5293	cP	6200
Viscosity at 100°C	ASTM D445	cSt	6,0
Viscosity index	ASTM D2270		140
Flash point COC	ASTM D92	°C	200
Pour point	ASTM D97	°C	-40
TBN	ASTM D4739	mgKOH/g	5,0
Sulphate ashes	ASTM D874	%	1,0

Emballasje

VOLUM	ART N ^o
5 L (Tin can)	0209

TOR LUBRICANTS NORWAY
Losgaten 1, 3159 Melsomvik. Norway
E-mail: info@nordkapp-oil.com

Informasjon i dette databladet antas å være nøyaktig ved utskriftstidspunktet. Imidlertid er ingen garanti eller representasjon, uttrykt eller underforstått, gjort med hensyn til dens nøyaktighet eller fullstendighet. Data gitt er kun gitt som veiledning. Det er brukerens ansvar å evaluere og bruke produkter på en sikker måte. Det er ikke noe ansvar for skade eller skade som følge av unormal bruk av materialet, fra noen manglende overholdelse av anbefalinger eller fra farer som er forbundet med materialets natur. Du bør kontakte vår lokale representant hvis du trenger ytterligere informasjon.