

ASTRIS

SAE 20W-50 SL / CI-4

Didelio efektyvumo dyzelio ir benzino variklių alyva komerciniams ir lengviesiems automobiliams.

Itin veiksminga variklių alyva, specialiai sukurta specifikacijos API CI-4 griežtiems reikalavimams tenkinti, ypač sunkiomis sąlygomis dirbantiems dyzeliniams varikliams, su turbokompresoriumi arba be jo.

Ypač patariama naudoti esant aukštai darbinei ar lauko temperatūrai, nes užtikrinamas puikus klampumo stabilumas ir didelis tepimo plėvelės patvarumas.

Techniniai duomenys ir ypatybės

- Labai gera apsauga nuo nusidėvėjimo.
- Stiprus neutralizuojantis poveikis.
- Mažas pelenų kiekis (1,16 %), stabilus klampumas ir išskirtinis atsparumas oksidacijai net ypatingomis eksploataavimo sąlygomis – tai kitos ypatingos alyvos savybės

Naudojimas

Ayva ypač patariama naudoti krovininių automobilių ir autobusų sunkiomis sąlygomis dirbančiuose EURO I, II, III ir IV dyzeliniuose varikliuose su turbokompresoriumi ar be jo, kur reikalinga SAE 20W-50 su toliau išvardintomis techninėmis specifikacijomis.

Patariama naudoti lengvųjų ir mažos kėlimo galios krovininių automobilių benzininiams ir dyzeliniams varikliams su turbokompresoriumi ar be jo.

Prieš pradėdami naudoti, susipažinkite su gamintojo specifikacijomis ir instrukcijomis.

Specifications & performance

ACEA E2/E5/E7	MB 228.3
ACEA A3/B4	MB 229.1
API CI-4 / SL	

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0,895 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	169 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	18.7 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	125	ASTM D 2270
Viscosity at – 15°C (CCS)	8500 cP	ASTM D 5293
TBN	11.5 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphated ash	1.4 % mass	ASTM D 874
Flash point C.O.C.	230 °C	ASTM D 92
Pour point	-27 °C	ASTM D 97

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08

