

Universali transmisinė alyva

SAE 85W-140

API GL-4, GL-5

Itin veiksminga universali transmisinė alyva

Itin veiksminga transmisinė alyva, sukurta pagal „Total Drive Line“ (TDL) technologiją, skirta didelės kėlimo galios transporto priemonių ir mašinų, kur reikalingi API GL-4 arba API GL-5 skysčiai, tiltams tepti.

Techniniai duomenys ir ypatybės

- Specialiai sukurta krumpliaračiams, kuriuos veikia didelės mechaninės apkrovos ir darbinės temperatūros.
- Puikus atsparumas senėjimui ir oksidacijai padeda išvengti kenksmingų nuosėdų susidarymo ir užtikrina ilgą tepalo naudojimo laiką.
- Šiuolaikinė priedų pakuotė puikiai apsaugo nuo nusidėvėjimo ir korozijos.
- Puikiai suderinama su standartiniais sandarikliais.

Naudojimas

Puikiai tinka naudoti ašinėse pavarose, perdavimo dėžėse ir ratų pavarose, kur reikalinga SAE 85W-140 su toliau išvardintomis techninėmis specifikacijomis.

Prieš pradėdami naudoti, susipažinkite su gamintojo specifikacijomis ir instrukcijomis.

Specifications / Performance level

API GL-4 + GL-5	SCANIA STO 1:0
API MT-1	VOLVO 97310
ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16C, 16D, 17B, 19 B	MIL-L-2105, 2105 D MIL-PRF-2105 E SAE J2360

Technical data

	Unit	Method
Density at 15°C	0,914 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	400 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	28,0 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	97	ASTM D 2270
Brookfield viscosity at -12°C	Max. 150'000 cP	ASTM D 2983
Flash point C.O.C.	230 °C	ASTM D 92
Pour point	-18 °C	ASTM D 97

Health, safety and environment

ADR / SDR :	Not dangerous	EU Waste List Code :	13 02 08
-------------	---------------	----------------------	----------