



KOKYBĖS SERTIFIKATAS
CERTIFICATE OF QUALITY · ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Spausdinimo data: 2020-02-06

1. **Produkto pavadinimas:** Variklinė alyva
FANFARO TRD-21 SHPD 10W-30, Talpa: 208 l
2. **Produkto pagaminimo data:** 2020-02-06
Partijos Nr. H-0490
Galiojimo laikas 02.2025
3. **Saugojimo sąlygos:** Laikyti sausoje, vėsioje, su pakankama ventilacija vietoje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Saugojimo patalpoje nerūkyti. Laikyti vaikams nepasiekamoje vietoje. Daugiau informacijos žiūrėti saugos duomenių lape.

4. **Produkto kokybės parametrai:**

FANFARO TRD-21 SHPD 10W-30			
Product specification Produkto specifikacija	SAE 10W30, ACEA E9-16, API CK-4 Daimler MB 228.31 MAN M3775, M3575 MTU Type 2.1 Volvo VDS-4.5 MACK EO-S-4.5 Renault Trucks RLD-4 Cummins CES 20086 Caterpillar ECF-3 Deutz DQC III-18LA Detroit Diesel DFS 93K222 JASO (2015)DH-2 Ford WSS-M2C171-F1		
Parameter name Parametro pavadinimas	Standard Standartas	Results Rodikliai	Test method Metodas
Viscosity at 100°C, cSt Kinematinis klampumas, esant 100°C, cSt	11-12,5	11,84	ASTM D-445
Viscosity at 40°C, cSt Kinematinis klampumas, esant 40°C, cSt	-	79,71	ASTM D-445
Viscosity index, min Klampumo indeksas, min	140	142	ASTM D-2270
Dynamic viscosity [cP], at -25°C, max Dinaminis klampumas, cP prie -25°C, maks	7000	6420	ASTM D-5293
Total base no. mgKOH/g, min Šarminis skaičius, mg KOH/g min	6,4	6,45	ASTM D-2896
Pour point, °C, max Stingimo temperatūra, °C, maks.	-30	-40	ASTM D-97
Sulphate ash (% mass), max Sulfatiniai pelenai, %, maks.	-	1,0	ASTM D-874
High-shear-rate viscosity, cP at 150°C, min Aukštos temperatūros ir didelės šlyties deformacijos klampa, cP, prie 150°C, min.	3,5	3,56	ASTM D-4741
Flash point, open cup, °C Pliūpsnio temperatūra atviraime tiglyje, °C min	210	230	ASTM D-92

Density at 15°C, kg/l, max Tankis , kg/l prie 15°C, maks.	0,9	0,87	ASTM D-1298
--	-----	------	-------------

Responsible for analysis: Daiva Burbaitė

UAB "SCT LUBRICANTS"

ŠILUTĖS PL. 119, LT 95112 KLAIPĖDA, LIETUVA
TEL. (8 46) 34 03 45, FAKS (8 46) 34 18 91
E-MAIL: KLAIPEDA@SCT.LT