

"Lubricants Balkans d.o.o."
Владимира Поповића 38-40
11000 Београд, Србија
Lubricants Balkans Ltd.
38-40 Vladimira Popovica str.
Belgrade, 11000, Serbia



Уверење о квалитету
Certificate of Analysis

Шифра производа/Product code:
18041/29

Датум/Date: 17.10.2022

Назив производа/Product name:

GAZPROMNEFT S GEAR GL-5 80W-90

Шаржа/Batch: 21944-2561

Ниво квалитета/Quality level: API GL-5;

Карактеристика, јединица мере Characteristic, unit	Методе Methods	Резултати Results	Границе Limits
Изглед Appearance	VDM 12	Бистра вискозна течност Clear viscous liquid	Бистра вискозна течност Clear viscous liquid
Густина, 15°C, kg/m ³ Density at 15°C, kg/m ³	ASTM D 4052	891,4	Наводи се Read
Кинематска вискозност на 100°C, mm ² /s Kinematic Viscosity at 100°C, mm ² /s	SRPS ISO 3104	15,55	14,0-16,0
Индекс вискозности Viscosity Index (IV)	SRPS ISO 2909	105	≥ 90
Вискозност Brookfield (-26 °C), mPas Viscosity Brookfield (-26°C), mPas	ASTM D 2983	112000	≤150000
Тачка паљења, COC, °C Flash Point, COC, °C	SRPS EN ISO 2592	226	≥ 200
Тачка течења, °C Pour Point, °C	SRPS ISO 3016	-33	≤ -27
Садржај воде и талога, v/v % Water and sediment Content, v/v %	SRPS ISO 3734	<0,05	≤ 0,05
Склоност ка пенишању/стабилност пене, ml/ml Foaming tendency/stability, ml/ml	SRPS ISO 6247		
- Секвенца I на 24°C - I Sequence at 24°C		0/0	Max 20/0
- Секвенца II на 93.5°C - II Sequence at 93.5°C		0/0	Max 50/0
- Секвенца III на 24°C - III Sequence at 24°C		0/0	Max 20/0
Корозивност Си траке (3h, на 121°C), класа Cooper strip corrosion (3h/120°C), max	SRPS EN ISO 2160	1a	Max Класа 2 Max Class

Напомена/Note:

Производ испуњава захтеве стандарда GAZPROMNEFT S GEAR GL-5 80W-90.

Ово Уверење о квалитету је издато на основу извештаја о испитивању број: 20027039&20027624 Научно-технолошког центра, лабораторије Downstream Нови Сад

The product meets the requirements of the standard of GAZPROMNEFT S GEAR GL-5 80W-90

This Certificate of Analysis has been issued on the basis of the Test Report No: 20027039&20027624 from Scientific Tehnological Centar, Direction Laboratory Downstream Novi Sad.