"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: 18237/01

Датум/Date: 17.08.2023

Назив производа/Product name:

G-ENERGY X HYDRO HVLP 32

Шаржа/Batch: 31404-3249

Ниво квалитета/Quality level: SRPS ISO 6743-4 (L-HV), SRPS ISO 11158 (L-HV), DIN 51524-3 HVLP, DENISON HF-0/HF-2, AFNOR NF E 48-603 (HV), SPERY VICKERS M-2950-S, SPERY VICKERS I-286-S

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/m³ Density at 15°C, kg/m³	ASTM D 4052	859,4	Наводи се Read
Кинематска вискозност на 40°С, mm²/s Kinematic Viscosity at 40°С, mm²/s	SRPS ISO 3104	31,53	28,8-35,2
Кинематска вискозност на 100°C, mm²/s Kinematic Viscosity at 100°C, mm²/s	SRPS ISO 3104	6,059	Очитана Read
Индекс вискозности Viscosity Index (IV)	SRPS ISO 2909	142	≥ 140
Тачка паљења, СОС, °С Flash Point, СОС, °С	SRPS EN ISO 2592	216	≥ 175
Тачка течења, °C Pour Point, °C	SRPS ISO 3016	< -42	≤ -36
Садржај воде, v/v % Water Content, v/v %	ASTM D 6304	< 0,0030	≤ 0,025
Деемулзивност, време до 3 ml емулзије на 54°C, ml-ml-ml (минути) Water separability at 54°C, time until 3 ml emulsion, ml-ml-ml (minute)	ASTM D 1401	40-40-0 (5')	≤ (30')
Склоност ка пенушању/стабилност пене, ml/ml Foaming tendency/stability, ml/ml	SRPS ISO 6247		
- Секвенца I на 24°С - I Sequence at 24°С		0/0	Max 100/0
- Секвенца II на 93.5°С - II Sequence at 93.5°С		10/0	Max 75/0
- Секвенца III на 24°С - III Sequence at 24°С		0/0	Max 100/0
Корозивност Си траке (3h, на 100°С), класа Cooper strip corrosion (3h/100°С), max	SRPS EN ISO 2160	1a	- Max Класа 1b * Max Class 1b
Киселински број, mg KOH/g <mark>Acid number, mgKOH/g</mark>	ASTM D 974	0,3	Наводи се Read