
BASE OIL 200 / N-200

PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES:

PROPERTY	UNIT	VALUE	TEST METHOD
Kinematic viscosity at 40°C	mm ² /s	37,8-46,2	PN-EN ISO 3104:2004
Flash point, min.	°C	200	PN-EN ISO 2592: 2002 (U)
Pour point, max.	°C	-12	PN-ISO 3016: 2005
Colour (Lov.), max.	-	1,5	PN-80/C-04034
Viscosity index, min.	-	95	PN-79/C-04013
Coking residue (Condradson), max.	%(m/m)	0,03	PN-85/C-04075
Ash residue, max.	%(m/m)	0,005	PN-EN ISO 6245: 2002 (U)
Solid pollution content	%(m/m)	none	PN-58/C-04089
Water, max.	%(v/v)	0,02	PN-EN ISO 12937:2005
Deemulsibility 54°C, time to oil-water emulsion separation, max.	min	15	PN-86/C-04065
Noack volatility, max.	%(m/m)	15	PN-C 04124: 2000

PACKAGES: BULK**MADAK TRADE S.R.O.**

sídlem: Nádražní 207/17, Český Těšín, PSČ 737 01, DIČ: CZ28608071,
společnost zapsaná v obchodní rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, číslo vložky: 34395
www.madaktrade.cz, office@madaktrade.cz