



Produktdatenblatt

1 / 1

Verkaufsbezeichnung **TUDAMELT 52/54**
Kundenproduktbezeichnung
Ausgabe / Version 1 / 17/01/19

Typische Produktdaten

Prüfung	Methode	Einheit	Typisch
EP am rot. Thermometer	DIN ISO 2207	°C	53,0
Tropfpunkt	ASTM D 3954	°C	54,0
Tropfpunkt	Ph. Eur. 2.2.17	°C	54,0
Nadelpenetration 25 °C	DIN 51 579	mm/10	18
Kin. Viskosität 100 °C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	3,400
Dichte 80 °C	DIN 51757 Verf. 3	kg/m ³	766,0
Ölgehalt	DIN 51531	Mass.-%	0,4
Farbzahl Saybolt	ASTM D 6045	-	30
Aussehen/Aspekt	HUR-SOP-IMS-23		farblose bis weiße Masse
Reinheit	BfR Empfehlung XXV BII		entspricht
Reinheit	FDA 172.886		entspricht
Reinheit	Ph. Eur. gültige Ausgabe		entspricht

Die angegebenen Daten dienen zur Übersicht. Eine Verbindlichkeit lässt sich daraus nicht ableiten. Abweichungen zu obigen Angaben sind keine Grundlage für Reklamationen.



Certified according to:
DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 14001
DIN EN ISO 50001*
OHSAS 18001

Headquarters:
H&R Group
Am Sandtorkai 64
20457 Hamburg, Germany
Phone +49 40 43218-0
Fax +49 40 43218-400
Internet www.hur.com

Mineral oil and vaseline plant:
Tudapetrol Mineralölerzeugnisse
Nils Hansen KG*
Halskestraße 30-34
22113 Hamburg, Germany
Phone +49 40 781108-0
Fax +49 40 781108-199

Refinery Salzbergen:
H&R ChemPharm GmbH*
Neuenkirchener Straße 8
48499 Salzbergen, Germany
Phone +49 5976 945-0
Fax +49 5976 945-624

Refinery Hamburg:
H&R Ölwerke Schindler GmbH*
Neuhöfer Brückenstr. 127-152
21107 Hamburg, Germany
Phone +49 40 32523-0
Fax +49 40 32523-285