

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ARBOR HTC 46

PRODUKTCODE: 3655

ANWENDUNG

Hydraulikflüssigkeit mit hohem Viskositätsindex für Hochdruck-Hydrauliksysteme von Erdbaumaschinen mit ausgesuchten Grund- und Zusatzstoffen.

SPEZIFIZIERUNGEN

ISO VG 46, DIN 51524 HVLP 46

TESTBESCHREIBUNG

TESTBESCHREIBUNG	VERFAHREN	EINHEIT	TYPISCHER WERT
AUSSEHEN	--	--	B. & C.
FARBE	--	--	L 1
VISKOSITÄTSINDEX	ASTM D 2270	--	141
FLAMMPUNKT COC	ASTM D 92	°C	190
SPEZIFISCHES GEWICHT BEI 15°C	ASTM D 1298	--	0,838
STOCKPUNKT	ASTM D 97	°C	< -40
VISKOSITÄT BEI 100°C	ASTM D 445	cSt	7,8
VISKOSITÄT BEI 40°C	ASTM D 445	cSt	45,8

Alle technischen Daten sind Richtwerte.