

DieselTECH B7 mit Additiv

erfüllt die ÖNORM EN 590 /Ausgabe 08/2019)
Prod. Nr. 321

**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Betrieb von Dieselmotoren, insbesondere Fahrzeugdieselmotoren.

Prüfverfahren	Eigenschaft	Einheit	Grenzwerte
visuelle Begutachtung	Aussehen		klar, frei von sichtbaren Wasser und Fremdstoffen
EN ISO 5165*), EN 15195, EN16144, EN 16715	Cetanzahl		min. 53,0
EN ISO 4264	Cetanindex		min. 46,0
EN ISO 12185, EN ISO 3675*)	Dichte (bei 15°C)	kg/m ³	820,0 - 845,0
EN ISO 20846*), EN ISO 20884*), EN ISO 13032	Schwefelgehalt	mg/kg	max. 10,0
EN ISO 2719	Flammpunkt	°C	über 55
EN16576	Mangengehalt	mg/l	max. 2,0
EN 12916	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	% (m/m)	max. 8,0
EN 23015	Cloudpoint	°C	max. -16
EN 116, EN16329	Cloud filter plugging point (CFPP)	°C	max. -30
ISO 12156-1	Schmierfähigkeit, Verschleißnarben-Durchmesser (WSD) bei 60°C	µm	max. 460
EN ISO 3104	Viskosität (bei 40°C) Destillation	mm ² /s	2,00 - 4,50
EN ISO 3405*), EN ISO 3924	% (V/V) aufgefangen bei 250°C	% (V/V)	< 65
EN ISO 3405*), EN ISO 3924	% (V/V) aufgefangen bei 350°C	% (V/V)	min. 85
EN ISO 3405*), EN ISO 3924	95% (V/V) aufgefangen bei	°C	max. 360
EN ISO 12205	Oxidationsstabilität	g/m ³	max. 25
EN ISO 2160	Korrosionswirkung auf Kupfer (3 h bei 50°C)	Korr. Grad	Klasse 1
EN ISO 10370	Koksrückstand (von 10 % Destillationsrückstand)	% (m/m)	max.**) 0,20
EN ISO 6245	Aschegehalt	% (m/m)	max. 0,01
EN ISO 12937	Wassergehalt	% (m/m)	max. 0,02
EN 12662	Gesamtverschmutzung	mg/kg	max. 24
ASTM D 2624	Elektrische Leitfähigkeit	pS/m	min. 50

Das Produkt enthält ein ENI Additivpaket mit Premiumdosierung.

Dem Produkt wird kein Fettsäuremethylester (FAME) zugesetzt.

Dem Produkt wird ein synthetischer Biokraftstoff (HVO) mit einem Anteil von 6,6 – 7,0% Vol zugesetzt.

Die Grenzwerte des Produktes entsprechen den gültigen österreichischen gesetzlichen Regelungen.

*) Bei Schiedsuntersuchungen bildet diese Prüfnorm die Grundlage der Beurteilung.

**) Gilt für alle Produkte ohne Zündwilligkeitsverbesserer (vor Zugabe).

Zolltarifnummer: 27101943

DieselTECH B7 mit Additiv

erfüllt die ÖNORM EN 590 /Ausgabe 08/2019)

Prod. Nr. 321

