

Szállítási specifikáció



Spezial Austro DK

teljesíti az MSZ EN 590 (2010.05 kiadás) Magyar Szabványt

1D, Termékszám 451000

Rendeltetésszerű használat

Dízelmotorok, főként jármű-dízelmotorok üzemeltetése. További Információval Üzemanyag Szakközpontunk áll rendelkezésére a +43-1-40440-40836 -os hívószámon.

Vizsgálati eljárás	Tulajdonság	Egység	Küszöbértékek
vizuális értékelés	Kinézet		tiszta, nem tartalmaz látható vizet és szilárd idegenanyagokat
EN ISO 5165, EN 15195	Cetanszám		min. 51,0
EN ISO 4264	Cetanindex		min. 46,0
EN ISO 12185, EN ISO 3675*)	Sűrűség 15°C -nál	kg/m ³	820,0 - 845,0
EN ISO 20846, EN ISO 20884	Kéntartalom	mg/kg	max. 10,0
EN ISO 2719	Lobbanáspont	°C	több mint 55
EN 12916	Tobbgűrűs aromás szénhidrogének	% (m/m)	max. 8,0
EN 116	Cold filter plugging point (CFPP)	°C	max. -35
EN 23015	zavarosodási pont	°C	max. -20
ISO 12156-1	Kenőkepeség, korigált kopasi bemarodás atmerője (wsd 1,4) at 60°C -on	micro m.	max. 400
EN ISO 3104	Viszkozitás (40°C-nál) desztilláció	mm ² /s	2,00 - 4,50
EN ISO 3405	250°C-ig atdesztillalt mennyiség % (V/V)	% (V/V)	< 65
EN ISO 3405	350°C-ig atdesztillalt mennyiség % (V/V)	% (V/V)	min. 85
EN ISO 3405	95% (V/V) atdesztillal	°C	max. 360
EN ISO 12205	Oxidációs stabilitás	g/m ³	max. 25
EN ISO 2160	Korrozióhatás vörösrézre (3h 50°C-nál)	Korr.-fok	1-es osztály
EN ISO 10370	Kokszosodási maradék (10%-os leparlasi maradekból)	% (m/m)	max.**) 0,30
EN ISO 6245	Hamutartalom	% (m/m)	max. 0,01
EN ISO 12937	Viztartalom	mg/kg	max. 200
EN 12662	Összes szennyeződes	mg/kg	max. 24
ASTM D 2624	Elektromos vezetőképesség	pS/m	min. 50

A termék nem tartalmaz zsírsav-metilészter (FAME) adalékot.

*) Döntőbírósi vizsgálatok esetén ez a vizsgálati szabvány képezi az elbírálás alapját.

**) Érvényes valamennyi gyulladáshajlamosság-javító nélküli termékre (hozzáadás előtt).

Vámtarifaszám:27101943

OMV Refining & Marketing

OMV Hungária Ásványolaj Kft.
Zoltán BORSI
Október huszonharmadika u., 6-10. V.em,
1117 Budapest, Ungarn
+36 1 381 97 00
+36 80 201 199

A mért értékeket az EN ISO 4259 szerint kell értékelni.

Nyelv: magyar
Verzió: 10.0
Felülvizsgálat dátuma 31.07.2013
Nyomtatás dátuma 12.09.2013
1/1