



PETRONAS

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

URANIA 100K

ARTIKELCODE: 1339

TOEPASSING

Smeermiddel op synthetische basis voor atmosferische- en turbo dieselmotoren van commerciële voertuigen. Geschikt voor lange onderhoudsintervallen aanbevolen door de constructeurs van EURO IV, EURO V motoren.

SPECIFICATIES

SAE 10W-40, ACEA E4/E7, API CF,
IVECO 18-1804 KLASSE T3 E4, CONTRACTUELE TECH. REF. Nr.I719.G08, DEUTZ DQC III-10,
MACK EO-N, MAN M3277, MB 228.5, MTU TYPE 3, RENAULT VI RLD-2, SCANIA LDF-3, VOLVO VDS-3,
CUMMINS CES 20072 Performance, RENAULT VI RLD-RD-2 Performance

OMSCHRIJVING TEST

OMSCHRIJVING TEST	METHODE	EENHEID	TYPISCHE WAARDE
VOORKOMEN	--	--	B. & C.
DENSITEIT @ 15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,870
VISCOSITEIT @ 100°C	ASTM D 445	cSt	14
VISCOSITEITINDEX	ASTM D 2270	--	150
T.B.N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	15,9
VLAMPUNT CI. O. C.	ASTM D 92	°C	> 220
STOLPUNT	ASTM D 97	°C	<- 30
SCHUIM @ 24°C	ASTM D 892	cc/s	TRACES/0
ACIDITY NUMBER	ASTM D 974	mg KOH/g	2.1

Alle technische informatie wordt als referentie gegeven.

ONDERZOEK & ONTWIKKELING

07/2019