



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