

TECHNICKÉ PARAMETRY

URANIA FE LS

KÓD PRODUKTU: 1354

APLIKACE

Syntetické mazivo "LOW SAPS" (sulfátový popol, síra, fosfor) pre preplňované a atmosférické vznetrové motory komerčných vozidiel. Vyvinuté pre maximálnu ochranu najnovších nízkoemisných výkonných vznetrových motorov (Euro 5 a Euro 6) vybavených časticovými filtrami a inými zariadeniami pre úpravu spalín.

SPECIFIKACE

SAE 5W-30, ACEA E4/E6/E7,
 IVECO 18-1804 CLASSE TLS E6, CONTRACTUAL TECHNICAL REF. No I720.I12,
 DAF: Suitable for normal drain intervals and engines equipped with DPF and where DAF requires ACEA E6.,
 DEUTZ DQC IV-10 LA, MACK EO-N, MAN M 3477, MB 228.51, MTU OIL TYPE 3.1,
 RENAULT RVI RXD,RLD/RLD-2, SCANIA: Suitable for normal oil drain intervals.,
 VOITH Oil Class: B, VOLVO VDS-3

POPIS TESTU

| POPIS TESTU | METODA | JEDNOTKA | TYPICKÁ HODNOTA |
|---------------------------------|-------------|-------------------|-----------------|
| vzhled | -- | -- | C & B |
| Hustota @ 15°C | ASTM D 4052 | g/cm ³ | 0,855 |
| VISCOSITA' @ 100°C | ASTM D 445 | cSt | 11,5 |
| Koeficient viskozity | ASTM D 2270 | -- | 159 |
| VISKOZITA @ -30°C | ASTM D 5293 | cPs | 6100 |
| Teplota vznícení Cl. O. C. | ASTM D 92 | °C | >200 |
| Bod tekutosti | ASTM D 97 | °C | <-40 |
| ODPARNOST NOACK | CEC-L-A-93 | % | 11 |
| T.B.N. - číslo celkové alkality | ASTM D 2896 | mg KOH/g | 13 |

Všechny technické údaje jsou uváděny jen pro informaci.