

SCHEMA TECNICA
URANIA FE LS
CODICE PRODOTTO: 1354

IMPIEGO

Lubrificante completamente sintetico, "LOW saps", per motori Diesel turbocompressi e aspirati di veicoli commerciali. Specificamente sviluppato per rispondere ai requisiti dei motori Diesel pesanti Euro V e EURO VI che utilizzano trappole per il particolato o altri sistemi per l'abbattimento dei gas di scarico.

SPECIFICHE

SAE 5W-30, ACEA E4/E6/E7,
IVECO 18-1804 CLASSE TLS E6, CONTRACTUAL TECHNICAL REF. No I720.I12,
DAF: Adatto per intervalli di cambio normali e motori dotati di DPF e dove DAF richiedono ACEA E6.,
DEUTZ DQC IV-10 LA, MACK EO-N, MAN M3477, MB-Approval 228.51, MTU OIL TYPE 3.1,
RENAULT RVI RXD,RLD/RLD-2, SCANIA: Adatto per intervalli di cambio olio normali.,
VOITH Oil Class: B, VOLVO VDS-3

ANALISI

ANALISI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORE TIPICO
ASPETTO	VISIVO	--	B & C
DENSITA' A 15°C	ASTM D4052	g/cm ³	0,855
VISCOSITA' A 100°C	ASTM D445	cSt	11,5
INDICE DI VISCOSITA'	ASTM D2270	--	159
VISCOSITA' A -30°C	ASTM D 5293	cPs	6100
P.TO DI INFIAMMABILITA' V.A. CI.	ASTM D92	°C	>200
P.TO DI SCORRIMENTO	ASTM D97	°C	<-40
VOLATILITA' NOACK	CEC-L-A-93	%	11
T.B.N.	ASTM D2896	mg KOH/g	13

I dati menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti a normali tolleranze di produzione.