

MOTOROLJA

Omicron 756 "Synthetic All Fleet Long life Engine Oil"

Description

Omicron 756 "Synthetic All Fleet Long life Engine Oil" är suverän syntetisk motorolja och mycket lämplig för tungt lastade lastbilar. Produkten är också utmärkt i bensin, gasol och lätt laddade dieselmotorer, med eller utan turbo och / eller med katalysator och / eller common rail-systemet.

Omicron 756 Synthetic All Fleet Long life Engine Oil överträffar många OEM specifikationer och är därför ett perfekt multifunktionell motorolja för en blandad en fordonspark.

Omicron 756 Synthetic All Fleet Long life Engine Oil uppfyller mer än väl de stränga normer för hård drift och oljans sofistikerade innehåll håller också motorn och förbränningsutrymmet rent.

Omicron 756 "Synthetic All Fleet Long life Engine Oil" säkerställer både oljan och motorn att förbli i gott skick under hela bytesintervall.

Slitageskyddet är starkt och utvecklar för att stå emot svåraste arbetsförhållandena oavsett vilken typ av motor som avses.

Omicron 756 Synthetic All Fleet Long life Engine Oil har en basolja för lätta kallstartar under riktigt kalla förhållanden, den bidrar också till bränslebesparing och låg oljeförbrukning pga hög värmetålighet.

Performance level

API: SL/CI-4 plus/ CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF;
ACEA: A3/B4 och E7 (08);
Global DHD-1, DLD-1 och DLD-3;
Volkswagen 500.00/505.00;
MB: 228.3 ,228.1, 229.1;
Volvo: VDS-2/VDS-3;
MAN: 3275 och 271;
Iveco Long Drain;
Jaso DH-1;
Allison: C-4;

MTU Type 2;
DDC Oil Category 2;
Cummins 20071/2/6/7/8, (20077 & 20078);
Renault RD, RLD, RLD-2;
ZF TE-ML 02C/03A/04B/04C/07C;
Mack: EO/M PLUS;
Cat ECF-1/ECF-2;
Deutz DQC III-05;
Skoda-Liaz 258-3

Typiska egenskaper

10W-40

Specific Gravity 20°C	kg/l	0,871
Viscosity 100°C	mm ² /s	14,9
Viscosity 40°C	mm ² /s	99,7
Viscosity (-25°C) cP	cP	<7000
Viscosity Index		156
Flashpoint C°C	°C	216
Pourpoint	°C	-36
Sulphated ash	wt. %	1,37

SMÖRJTEKNIK NORDEN AB

Uttjordsvägen 14 802 91 GÄVLE SWEDEN Tel 077-1234567 Fax 026-107107 info@smorjteknik.se www.smorjteknik.se

The recommendations or suggestions made in this sheet are made without guarantee or representation as to results. The content of this sheet is correct to the best of our knowledge. We advise the reader to carefully evaluate the product choice for critical applications together with the supplier. We do not accept responsibility for damage as a consequence of incompleteness or, negligence and inaccuracies in this informationsheet. All terms of sale of the supplier can be applied here.