

29-04-2013

NL) Productbeschrijving

SYNTRAC LOW SAPS is een volledig synthetisch Ultra High Performance smeermiddel dat gebruik maakt van de allernieuwste technologie, en dat voldoet aan de hoogste prestatie-eisen voor zware trucks. Het kan worden gebruikt voor motoren die zijn uitgerust met nabehandelingssystemen, in combinatie met diesel met een laag zwavelgehalte (maximaal 50 ppm).

Toepassing

SYNTRAC LOW SAPS is met name aanbevolen voor motoren van zware trucks om te voldoen aan de EURO V-norm. Volledig compatibel met alle nabehandelingssystemen en -apparatuur (EGR, SCR, EGR, DPF, enz.) in combinatie met diesel met een laag zwavelgehalte (max. 50 ppm). Kan worden gebruikt in oudere dieselmotoren (Euro II, III, IV). Tevens geschikt voor bepaalde benzinemotoren (CNG).

EN) Productdescription

SYNTRAC LOW SAPS is a full synthetic ultra high performance lubricant of the latest technology, which satisfies the highest performance standards for large trucks. It can be used for engines equipped with after treatment systems, in combination with low-sulfur diesel (maximum 50 ppm).

Application

SYNTRAC LOW SAPS is specifically recommended for large truck engines to satisfy the EURO V-standard. Perfectly compatible with all after-treatment systems and devices (EGR, SCR, EGR, DPF, etc.) in combination with low sulfur diesel (max 50 ppm). Can be used in older diesel engines (Euro II, III, IV). Also suitable for some gas- powered engines (CNG).

Specification

ACEA	E6-12 / E7-12
API	CI-4
MB	228.51 – 226.9
MAN	M 3477 – M3271-1
VOLVO	VDS-3
MTU	TYPE 3.1
CUMMINS	CES 20076 – 77
DAF	HP-2
RVI	RLD-2 – RXD – RGD
DEUTZ	DQC-III-10 LA
MACK	EO-N
JASO	DH-2

Articlnumbers

Bulk	212480
Drum 208 Lt	212481
Drum 60 Lt	212482
Can 20 Lt	212484

Typical Analytical Data

Typical Analytical Data	Unity	Result
SAE	---	10W-40
Density	kg/m ³	858
Viscosity @ 40°C	mm ² /s	86,2
Viscosity @ 100°C	mm ² /s	14,0
Viscosityindex	---	168
Flashpoint	°C	230
Pourpoint	°C	-36
Total basenumber	mg KOH/g	10,5
Sulphated ashnumber	% mass	0,95

Tariccode	34039900
------------------	----------