

Kokybės pažymėjimas

Nr. 7281

NSL TIDAL POWER SPECIAL UHPD 10W-40

Visiškai sintetinė MID SAPS galingų dyzelinių variklių alyva

TIDAL POWER SPECIAL UHPD 10W-40 – yra, degalus taupanti, aukščiausios kokybės, vidutinio peleningumo (MID SAPS) alyva pagaminta 100 % sintetinės bazinės alyvos pagrindu, sukurta galingiems sunkiojo ir lengvojo komercinio transporto dyzeliniams varikliams, eksploatuojamiems sunkiomis sąlygomis ištisu metus, kuriuose naudojamas dyzelinis kuras su mažu sieros kiekiu (maks. 50 ppm).

TIDAL POWER SPECIAL UHPD 10W-40 sukurta varikliams, atitinkantiems EURO 5 ir EURO 6 emisijos standartų reikalavimus, kuriuose naudojamos išmetamųjų dujų valymo sistemos - dyzelino dalelių filtrai (DPF - Diesel Particulate Filters). Ši alyva taip pat tinka varikliams su išmetamųjų dujų valymo sistemomis, tokiomis kaip išmetamųjų dujų recirkuliacija (EGR) ir katalizatorių sistemomis (SCR - Selective Catalytic Reduction).

TIDAL POWER SPECIAL UHPD 10W-40 gaminama iš išvalytos sintetinės bazinės alyvos ir išskirtinio priedų paketo ir pasižymi tokiais savybėmis:

- puikus terminis ir oksidacinis atsparumas
- labia geros plovimo ir suodžių atskyrimo savybės
- aukštas atsparumas putojimui, dilimui ir korozijai
- padeda išvengti cilindų sienelių nudilimo
- ilgas alyvos keitimo intervalas iki 150 tūkst.km.
- tinka varikliams, kuriuose sumontuota išmetamųjų dujų valymo sistema - dyzelino dalelių filtras (DPF – Diesel Particle Filter)
- taupo degalus

TIDAL POWER SPECIAL UHPD 10W-40 atitinka sekančias specifikacijas:

Atitinka ir viršija ACEA ir API kokybės standartų reikalavimus: ACEA E9/E6/E7, API CJ-4,

Atitinka gamintojų (OEM) reikalavimus: MB 228.31/228.51, Volvo VDS-4, MAN M 3477/3575, MTU Type 2.1/3.1, Cummins CES 20081, Cat EXF-3, Deutz DQC IV-10-LA, Detroit 93K218, Mack EO-N/EO-O, Renault RVI RLD 2/3

Charakteristika	Matavimo vnt	Testas	Tipinė reikšmė
SAE klampos laipsnis		SAE J300	10W-40
Tankis 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	863.2
Kinematinė klampa 40° C	mm ² /s	ASTM D7042	90
Kinematinė klampa 100° C	mm ² /s	ASTM D7042	14.5
Klampos indeksas		ASTM D2270	154
Dinaminė klampa -25° C, maks.	c P	ASTM D5293	7000
Pliūpsnio temperatūra (COC)	°C	ASTM D92	>201
Stingimo temperatūra	°C	ASTM D97	-33
Bendrasis šarminis skaičius	mg KOH/g	ASTM D2896	12,8
Sulfatinis peleningumas	%	ASTM D874	0,98



Vertimas atitinka originalų tekstą.

Kokybės pažymėjimas neterminuotas (iki standartų ar techninių charakteristikų pasikeitimo).

Gamintojas: „North Sea Lubricants“ B.V., Olandija užsakymu Transnational Blenders B.V.
www.northsealubricants.com

Importuotojas: UAB „Baltic lube“, J. Kubiliaus g. 23, LT-09108 Vilnius, tel. +370 5 2123219,
 faks. +370 5 2120778, el. p. info@balticlube.com, www.balticlube.com