

TITAN SUPERSYN SL LL PLUS, SAE 0W-30

Vysoce výkonný motorový olej pro benzinové a naftové motory

Popis

TITAN SUPERSYN SL LL PLUS, SAE 0W-30, je vysoce výkonný motorový olej pro benzinové a naftové motory s prokázanou úsporou paliva v moderních motorech osobních vozidel nejnovější technologie. Je určen pro vozidla VW s prodlouženým intervalem údržby (WIV).

Technologický pokrok v automobilovém průmyslu nabízí nové motory s nízkou spotřebou paliva, sníženým množstvím výfukových plynů a malými požadavky na údržbu. V souvislosti s těmito přednostmi jsou požadovány také extrémně výkonné motorové oleje, které poskytují bezpečný provoz mechanicky náročného hnacího ústrojí i při intervalech výměny oleje až 50 000 km, případně 2 roky.

TITAN SUPERSYN SL LL PLUS byl vyvinut pro motory VW a přizpůsoben speciálním požadavkům na lehkoběžné vlastnosti. Tento syntetický lehkoběžný olej viskozitní třídy SAE 0W-30 je založen na nejmodernější technologii přísad.

TITAN SUPERSYN SL LL PLUS úspěšně obstál nejen při specifických zkouškách VW, ale svou výkonnost prokázal i v různých mezinárodních specifikacích a při zkouškách motorů evropských výrobců motorových vozidel a může být použit i pro jiné typy vozidel.

TITAN SUPERSYN SL LL PLUS je vhodný zejména pro servisní použití ve vozidlech VW s benzinovými a naftovými motory a s motory Pumpe-Düse.

TITAN SUPERSYN SL LL PLUS má následující výkonnostní profil:

- SAE 0W-30
- ACEA A1 / B1 / A5 / B5
- API SJ / CF
- VW 503.00, 506.00, 506.01

Přednosti

- TITAN SUPERSYN SL LL PLUS je určen pro motory VW - benzinové a naftové s rozdělovacím čerpadlem a se vstřikováním Pumpe-Düse.
- Je vhodný i pro jiné typy motorů se specifikací ACEA A1 / B1.
- TITAN SUPERSYN SL LL PLUS je určen pro vozidla s prodlouženými intervaly údržby (WIV) a tím pro intervaly výměny oleje až 50.000 km, případně 2 roky, dle údajů palubního počítače.

Vlastnosti	Jednotka	Údaje
Viskozita při 100 °C	mm ² /s	10,0
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	55,0
Viskozitní index	-	168
Hustota při 15 °C	kg/m ³	857
Bod vzplanutí	°C	220
Bod tuhnutí	°C	- 45
Celkové číslo zásaditosti (TBN)	mg KOH/g	9,7

