

KAPPA TRAFIC 10W40



Velmi výkonné mazivo pro zážehové a vznětové motory přizpůsobené všem nejnáročnějším provozním podmínkám

POUŽITÍ

Všechny zážehové a vznětové motory

Náročné podmínky

Motory chránící životní prostředí

Prodloužený interval výměny

- Polosyntetické mazivo pro moderní technologii, zejména vytvořené pro mazání všech zážehových a vznětových motorů u nákladních vozidel, autobusů a osobních vozidel.
- Je přizpůsobené nejnáročnějším provozním podmínkám: doprava, veřejné práce....
- Vyhovuje limitům EURO 3 a EURO 2 pro technologie vznětových motorů, používá se se všemi naftami, zejména s ekologickou naftou s nízkým obsahem síry.
- Doporučeno všemi evropskými výrobci motorů, zaměřující se na velké intervaly výměny.

VLASTNOSTI

Specifikace

ACEA
API

A3 / B3 / B4 / E5 / E7
CI-4 / CH-4 / SL

VÝHODY PRO ZÁKAZNÍKY

Nejnáročnější podmínky

Technické vlastnosti jsou přizpůsobené všem vznětovým motorům

Odpovídá nové legislativě o životním prostředí

- Zaručuje vynikající mazání motoru v nejnáročnějších podmínkách.
- Výborně chrání proti opotřebením a korozi.
- Vynikající detergenční a dispergační vlastnosti.
- Vynikající stabilita viskozity při provozu nejnovejší generace vznětových motorů zejména s přeplňovaným turbokompresorem.
- Jednodušší studený start.
- Vyhovuje podmínkám ochrany životního prostředí ukládající limity motorů "EURO 2" a "EURO 3".

CHARAKTERISTIKA

KAPPA OPTIMA 15W40	Jednotky	Třída SAE 10W-40
Objemová hmotnost při 15 °C	kg/m ³	874
Viskozita při 100 °C	mm ² /s	14,3
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	95
Index viskozity	-	155
Bod vzplanutí	°C	>200
Bod tuhnutí	°C	-39
T.B.N.	mgKOH/g	10,5

Uvedené typické charakteristiky představují průměrné hodnoty.

TOTAL LUBRIFIANTS
16, rue de la République
F-92800 PUTEAUX

KAPPA TRAFIC 10W-40
říjen 2005
Číslo MPR/10/05



Toto mazivo, používané v souladu s našimi doporučeními a pro účely, pro něž je určeno, nepředstavuje žádné zvláštní riziko. Přehled bezpečnostních údajů odpovídající požadavkům platné legislativy ES je k dispozici u Vašeho dodavatele.