

KAPPA ULTRA 10W40



Špičkový syntetický velmi výkonný olej pro vznětové motory. Ve spojení s nejnovější technologií aditiv, překračuje nejpřísnější požadavky.

POUŽITÍ

- Určený pro mimořádně vysokou ochranu motoru "EURO 2", vyhovující nejnovějším evropským požadavkům včetně ochrany životního prostředí.
- Doporučený pro všechny, kteří vyžadují od svého motoru to nejlepší. Je zejména vhodný pro vznětové motory s nejvyšším specifickým výkonem, které se hodně používají.
- Dovoluje mimořádný interval výměn.
- Vhodný pro motory používající naftu s nízkým obsahem síry (< 0,05 %).

VLASTNOSTI

Specifikace

ACEA E 4 / E5 / E7
API CF

Schválení výrobců

DAIMLER CHRYSLER MB strana 228,5
MAN M 3277
VOLVO VDS-3
RENAULT TRUCKS RXD/RLD-2

VÝHODY PRO ZÁKAZNÍKY

Technická výkonnost

- Ve spojení se syntetickým základem se pro **FINA KAPPA ULTRA** používají špičková aditiva, díky nimž má vynikající výkon.
- Zaručuje, že nedochází k žádným usazeninám ve spalovacím prostoru i při nejvyšších teplotách a obušování otvorů bez ohledu na dobu používání motoru.
- Méně opotřebení a jednodušší startování i za velmi nízkých teplot.
- Kontrola výkonu pouze mimořádně, dovoluje interval výměny oleje až za 100 000 km a i více (MB podmínky na velké vzdálenosti pro nákladní auta typu Actros a systém flexibilního servisu).
- Velmi nízká těkavost vedoucí k minimální spotřebě oleje.
- Naprosto kompatibilní s katalyzátorem a čističem prachových částic, zabraňuje jakémukoliv zanášení.
- Trvalé přizpůsobení se všem typům klimatu, severskému nebo tropickému.
- Mísitelné s jakýmkoliv motorovým olejem na trhu.

CHARAKTERISTIKA

KAPPA ULTRA 10W40	Jednotky	Třída SAE 10W-40
Objemová hmotnost při 15 °C	kg/m ³	866
Viskozita při 100 °C	mm ² /s	13
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	89
Index viskozity	-	156
Bod vzplanutí	°C	224
Bod tuhnutí	°C	-39
T.B.N.	mgKOH/g	15,8

Uvedené typické charakteristiky představují průměrné hodnoty.

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

KAPPA ULTRA 10W-40
březen 2006
Číslo MPR/03/06



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.