

DELTA SUPER 10



Jednostupňové mazivo pro vznětové motory

POUŽITÍ

- Vhodné pro všechny přeplňované a nepřeplňované vznětové motory stavebních strojů, nákladních aut a lokomotiv.
- Vhodné pro všechny stacionární vznětové motory (výroba energie).
- Také vhodné pro převodovky, měniče točivého momentu, hydraulické systémy, jestliže výrobce požaduje motorový olej s odpovídající třídou pro tento účel použití.

PROVOZNÍ VLASTNOSTI

Specifikace	ACEA API	E2 CF/SF
Schválení výrobců	DAIMLER CHRYSLER MAN CATERPILAR ZF MIL-L	MB strana 228,0 270 TO-2 TE-ML 03B 2104 E

VÝHODY PRO ZÁKAZNÍKY

Technické vlastnosti

- Jednostupňové.
- Vysoký index viskozity.
- Vysoká stabilita za provozu.
- Výjimečné detergenční vlastnosti.
- Velmi vysoké dispergační vlastnosti.
- Vynikající odolnost proti opotřebení a korozi.
- Vynikající antioxidant, chrání proti rezivění a pění.

CHARAKTERISTIKA

DELTA SUPER 10	JEDNOTKY	Třída SAE 10W
Objemová hmotnost při 15 °C	kg/m ³	881
Viskozita při 100 °C	mm ² /s	5,8
Index viskozity	-	100
Bod vzplanutí (OK)	°C	>200
Bod tuhnutí	°C	-33
T. B. N.	mgKOH/g	11,2

Uvedené typické charakteristiky představují průměrné hodnoty.

TOTAL LUBRIFIANTS
16, rue de la République
F-92800 PUTEAUX
1/1

DELTA SUPER 10
červenec 2006
MPR/07/06



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.