



eni Multitech

eni Multitech je rodina maziv speciálně určená k mazání zemědělských a stavebních strojů zejména s ohledem na následující použití: čtyřtákní vznětové a zážehové motory, hydraulické obvody, převodovky, mokré brzdy, startéry a posilovače řízení.

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

Stupeň SAE		10W-30	10W-40	15W-40
Viskozita při 100°C	kg/m ³	11,3	15,2	13,6
Viskozita při 40°C	mm ² /s	88	102	100
Viskozita při - 25°C	mPa.s	6800	6800	
Viskozita při -20°C	mPa.s			6100
Viskozitní index	-	130	135	135
Bod vzplanutí (o.k.)	°C	220	228	220
Bod tuhnutí	°C	-33	-30	-27
Hustota při 15°C	kg/m ³	875	879	884

VLASTNOSTI A VÝKON

- Přesný výběr aditiv použitých ve formulaci umožňuje **eni Multitech** optimální využití detergentně disperzantních vlastností s vynikající oxidační stabilitou společně s protiotěrovými, protipěnicími vlastnostmi a schopnosti zabraňovat přilepování pro určité snížení hluku mokrých brzd.
- Použití speciální syntetické báze (stupně **10W-30** a **10W-40**) umožňuje mít u **eni Multitech** přirozený velmi vysoký viskozitní index, nízký bod tuhnutí a odpovídající viskozitní charakteristiku v celém rozsahu provozních teplot a pro všechny předpokládané aplikace.
- **eni Multitech** mohou být použity téměř ve všech zařízeních, která jsou normálně přítomná u traktorů a stavebních strojů, jako jsou vznětové a zážehové motory (také přeplňované), mechanické a hydrostatické převodovky, přídatné převodovky a nápravy, převodovky s mokkými brzdami, hydraulických systémech a řízeních, mechanických a hydraulických startérech a vzduchových kompresorech.
- Upozornění: výrobek se nesmí používat v aplikacích, kde je předepsána výkonnost API GL-5.



eni Multitech

SPECIFIKACE

eni Multitech převyšuje výkonnostní požadavky následujících mezinárodních organizací a výrobců:

- API CF-4/SF
- ACEA E2
- API GL-4
- ALLISON C4
- CAT TO-2
- FORD M2C159-B
- JOHN DEERE JDM 27
- MB 228.1 (15W-40)
- MASSEY FERGUSON M 1139 (10W-30), M1144, M1145
- ZF TE-ML 06B, 06D (10W-30, 10W-40), 07B
- FENDT VARIO (15W-40)