



DIRECT OIL SAE 50 SF/CD

Description du produit

DIRECT OIL SAE 50 SF/CD est composée de lubrifiants de carter mono grades formulés avec des huiles de base de haute qualité et un système d'additifs équilibré pour fournir un haut niveau de protection et de performance du moteur. Elle travaille plus dur que les autres huiles motrices conventionnelles en empêchant continuellement l'accumulation de saleté et de boues et en réduisant le bruit du moteur. Ce produit répond aux exigences de la plupart des applications de flottes mixtes et convient aux moteurs de service général et commerciaux.

Caractéristiques et avantages

- Protection haut de gamme contre le cisaillement de viscosité et la dégradation thermique.
- Bonne propreté du moteur, grâce à une détergence et une dispersion améliorée.
- Protection anti-boue premium pour une plus grande fiabilité du moteur.
- Bonne protection contre l'usure et résistance améliorée à l'oxydation.
- Faible consommation d'huile grâce à une très faible évaporation des huiles de base.

Caractéristiques

DIRECT OIL SAE 50 respecte ou dépasse les spécifications internationales et constructeur suivantes :

- API SF, CD

Application

DIRECT OIL SAE 50 peut être utilisé dans les cas suivants :

- Moteurs automobiles essence et diesel.
- Voitures particulières, VUS, camions légers et fourgonnettes.
- Véhicules GPL à usage modéré.
- Convient aux applications à engrenages et hydrauliques, si approuvé.

Caractéristiques typiques

DIRECT OIL	Méthode d'essai	Unités	30	40	50
Densité @ 15 °C	ASTM D 4052	gm/cc	0.892	0.900	0.904
Viscosité @ 100 °C	ASTM D 445	cSt	11.6	15.4	20.2
Viscosité @ 40 °C	ASTM D 445	cSt	102	158	234
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	100	99	99
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-18	-18	-18
Point d'éclaire (COC)	ASTM D 92	°C	230	236	242
Numéro de base total	ASTM D 2896	mg KOH/g	5.8	5.8	5.8
Phosphoreux	ASTM D 4951	% wt	0.078	0.078	0.078