

MULTI HDC EXTRA 15W-40

Huile de qualité supérieure pour moteurs diesel avec ou sans turbo en service sévère, ainsi que pour parcs mixtes : Diesel/Essence 4 temps.

Utilisation

AVIA MULTI HDC EXTRA 15W-40 est une huile hautes performances, fortement détergente et anti-usure pour moteurs diesel, suralimentés ou non, des camions, autobus, engins travaux publics, tracteurs et matériels agricoles...

De par sa viscosité, ses propriétés et sa teneur en cendres limitée, elle constitue par ailleurs une huile idéale pour parcs mixtes diesel-essence, notamment dans le domaine des marchés publics.

Par son haut niveau qualitatif, elle convient à tous les types de services, en toutes saisons, et permet des intervalles de vidange importants en fonction du matériel et de son utilisation.

AVIA MULTI HDC EXTRA 15W-40 est miscible à toutes les autres huiles moteurs multigrades ou monogrades.

Propriétés

AVIA MULTI HDC EXTRA 15W-40 est une huile moteur :

- A caractère multigrade large et très stable : fluide à froid elle permet de bons démarrages et une forte réduction de l'usure. Visqueuse à chaud, elle assure une lubrification parfaite tant en service routier, urbain, porte à porte...
- Pour les moteurs diesel avec ou sans turbo, elle présente les propriétés suivantes :
- Pouvoir détergent très important
- Excellente stabilité thermique
- Excellents pouvoirs lubrifiant et anticorrosion
- Évite le phénomène de polissage des chemises
- Pour les moteurs à essence, elle présente les propriétés suivantes :
- Pouvoir dispersif et anti-sludge efficace,
- Teneur en cendres limitée, évitant le préallumage,
- Propriétés anti-oxydantes et antirouille renforcées,
- Propriétés anti-usure remarquables

Spécifications/ Homologations

- ACEA A3/ B3/ B4
- ACEA E2
- API SL/ CF/ CG-4

Niveaux de performance

- ALLISON C4
- MACK EO-L
- MAN 271
- MB 228.1/ 229.1
- MTU DDC Type 1
- VOLVO VDS
- VW 505.00

Caractéristiques physico-chimiques

MASSE VOLUMIQUE A 15°C (KG/L)	0.880
VISCOSITE CINEMATIQUE A 40°C, mm ² /s (cSt)	105
VISCOSITE CINEMATIQUE A 100°C, mm ² /s (cSt)	14.5
VISCOSITE DYNAMIQUE A -20°C, mPa.s (cP)	6500
INDICE DE VISCOSITE	137
POINT ECLAIR (VO) (°C)	≥ 210
POINT D'ECOULEMENT (°C)	≤ -25
CENDRES SULFATEES (% poids)	≤ 1,5
TBN (mg KOH/g)	9.4
VOLATILITE NOACK (% poids)	≤ 13

Les valeurs des caractéristiques peuvent varier selon les tolérances de production et des variations mineures peuvent apparaître. Notre société ne peut être tenue responsable d'une mauvaise utilisation du produit ou du non respect des recommandations.