

ESA MULTILUB C4 DPF SAE 5W-30

Huile moteur synthétique pour voitures avec ou sans traitement des gaz d'échappement

Huile moteur haute performance de la plus actuelle technologie à cendres réduites (low SAPS), qui répond aux plus strictes limites par rapport à l'usure et la propreté des cylindres. Développée pour les moteurs modernes des voitures à essence ou diesel, et particulièrement indiquée pour les moteurs diesel avec filtre à particules (DPF).

Caractéristiques

- Formulation moderne „low SAPS“ (teneur réduite en Sulphated-Ash, Phosphor and Sulfure) de la classe ACEA C4, spécialement développée pour les systèmes de traitement des gaz d'échappement
- Le contenu extrêmement réduit des cendres prolonge la durée de vie du DPF (Diesel Particulate Filter) et du catalyseur
- Propreté améliorée des cylindres des moteurs TDI
- Protection optimale contre l'usure et excellente stabilité à l'oxydation
- Comportement amélioré aux basses températures et meilleur potentiel d'économie de carburant

Utilisation

Cette huile synthétique de la plus actuelle technologie «low SAPS» appartient à la classe ACEA C4 et répond aux exigences des modernes moteurs EURO 4/EURO 5 et EURO 6 des voitures et des véhicules légers. Répond aux sévères exigences de la norme Renault RN 0720 et il faut l'utiliser dans les moteurs diesel des voitures Renault équipée avec filtre à particules. Pour l'utilisation et les intervalles de vidange suivre les prescriptions des constructeurs.

Spécifications

ACEA C4

Renault RN0720, MB 226.51, 229.31, MB 229.51 – suitable, FIAT 9.55535-S4 – suitable

Performance

Caractéristiques moyennes		Méthode
Poids spécifique 15 °C	0,851 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosité à 40 °C	69,5 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosité à 100 °C	12,0 mm ² /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	176	ASTM D 2270
Viscosité à -30 °C (CCS)	5750 cP	ASTM D 5293
Viscosité HTHS à 150 °C	3,51 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	8,0 mgKOH/g	ASTM D 2896
Cendres sulfatées	< 0,5 pds.%	ASTM D 874
Point d'éclair C.O.C	218 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97
Perte à l'évaporation NOACK	9,0 pds.%	CEC-L-40-A-93

Tailles des bidons

Art-n° 131971 (175 kg)
Art-n° 47389 (50 kg)
Art-n° 103960 (1 l)

Remarques

ADR/SDR: Non dangereuse
VeVA-Code: 13 02 08
2024.10/260