

ESA Multilub HT1 "C2" (PSA) SAE 5W-30

40115 180 Kg
40114 50 Kg
102654 1 Lt

Huile moteur synthétique hautes performances pour voitures avec ou sans système de traitement des gaz d'échappement.

Huile moteur hautes performances de technologie à cendres réduites, spécialement développée pour les modernes voitures à essence et diesel et particulièrement indiquée pour moteurs diesel équipés de filtres à particules.

Caractéristiques

- Formulation moderne à basse teneur en cendre: teneur réduite en **Sulphated-Ash, Phosphor and Sulfure (low SAPS)**. Elle a été conçue pour voitures diesel avec filtres à particules (FAP), comme aussi pour moteurs à essence.
- Garde le moteur et le système de traitement des gaz d'échappement propres et permet une longue durée de vie du FAP.
- Assure une protection maximale contre l'usure et une haute résistance à l'oxydation.
- Huile avec viscosité HTHS (High Temperature High Shear) réduite et caractérisée donc par des faibles valeurs de frottement, qui amènent à une diminution de la consommation de carburant.

Utilisation

Huile moteur de la plus moderne technologie « low SAPS », qui permet une réduction de la consommation de carburant et spécialement conçue pour voitures diesel avec ou sans filtre à particules, comme aussi pour voitures à essence.

Cette qualité d'huile moteur est conseillée par PSA Peugeot Citroën pour tous moteur EURO 4 / EURO 5.

Elle peut aussi être appliquée dans certains modèles d'autres marques, comme p. ex. Volvo, Subaru et Mazda.

Cette huile moteur **ne peut pas** être utilisée dans tous les moteurs.

Pour l'utilisation et les intervalles de vidange suivre les prescriptions des constructeurs.

Spécifications

ACEA 08: C2
ACEA 07: C2, A5/B5
API SM/CF
PSA Peugeot Citroën B71 2290 performance level

Caractéristiques moyennes

Méthode

Poids spécifique à 15°C	0.850 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosité à 40°C	58 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosité à 100°C	10.2 mm ² /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	162	ASTM D 2270
Viscosité à -30°C (CCS)	5300 cP	ASTM D 5293
Viscosité HTHS à 150°C	3.09 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	8.0 mgKOH/g	ASTM D 2896
Cendres sulfatées	0.78 % pds.	ASTM D 874
Point d'éclair C.O.C.	230 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-39 °C	ASTM D 97
Perte à l'évaporation NOACK	11.0 % pds.	CEC-L-40-A-93

Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse

VeVA-Code : 13 02 08 Décembre 2010