

ECO FLOW

SW30 SP/RC G6

Dank seiner niedrigen Viskosität und der hervorragenden Fließfähigkeit reduziert dieses Öl in erheblichem Maße den Verschleiß und gewährleistet Kraftstoffeinsparungen und geringere CO₂-Emissionen. Das optimierte Additivpaket verringert die Bildung von Ruß und Ablagerungen und hält den Motor sauber.

ANWENDUNGEN

Dieses Produkt wurde speziell angesichts der anspruchsvollen Anforderungen der aktuellen Norm ILSAC GF-6 A entwickelt, für die eine hohe Kraftstoffeffizienz und niedrige CO₂-Emissionen von großer Bedeutung sind. Es bietet die Leistung, die erforderlich ist, um die Anforderungen der modernsten Personenkraftwagen mit Benzinmotor US-amerikanischer und asiatischer Hersteller zu erfüllen.

MERKMALE

Allgemeiner Motorschutz: Hält den Motor leistungsstark sauber.

Kraftstoffverbrauch: Geringer Verbrauch und niedrige CO₂-Emissionen.

Kaltstart: Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.

SPEZIFIKATIONSBEREICH

API	SP	FORD	WSS-M2C961-A
API	SP/RC	FORD	WSS-M2C945-A
API	SN Plus	FORD	WSS-M2C946-A
API	SN/RC	FORD	WSS-M2C947-A
CHRYSLER	MS 13340	GM	Freigabe dexos1™ Gen 2
CHRYSLER	MS 6395	ILSAC	GF-6 A
FIAT	9.55535-CR1	ILSAC	GF-5

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	60.7
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.8
Viskositätsindex	ASTM D2270		172
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-36
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	225

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION[®]